G 2 16 (68)

GIACOMO LO FORTE

La Patria e il Mondo

Testo-Atlante di Geografia

Per la Scuola Primaria Italiana.

conformità dei Programmi e delle Istruzioni Ufficiali del 29 gennaio 1905.

Classe SESTA

(contiene: Grandi carte geografiche a colori, schizzi geografici in nero, schemi, diagrammi, vedute, costumi, ecc. ecc.)



REMO SANDRON - Editore Libraio della Real Casa MILANO-PALERMO-NAPOLI

Proprietà artistico-letteraria dell'Editore Remo Sandron, il quale, avendo adempiuto alle formalità che la legge prescrive, procederà non solo contro le contraffazioni, ma unche contro le imitazioni.

L'illustre Prof. COSIMO BERTACCHI, Ordinario di Geografia alla R. Università di Palevmo, indivizzava all'A. di questo Corso elementare di Geografia la seguente lusinghiera lettera:

Egregio Sig. Lo Forte,

La ringrazio sentitamente dell'importante libro del Wallace: « Il posto dell'Uomo nell'Universo » da Lei molto opportunamente tradotto in italiano; e La ringrazio ancora dei fascicoletti di Geografia che Ella ha voluto pubblicare per le
Scuole elementari. E mentre mi congratulo con Lei dello studio critico largo e
vigoroso col quale ha fatto precedere l'edizione italiana dell'opera dell'eminente
naturalista inglese (e che io lessi con viva soddisfazione e profitto), debbo pure
compiacermi, come geografo, del modo col quale Ella ha saputo efficacemente
raccogliere e adattare gli elementi di Geografia per i fancinlli delle scuole primarie.

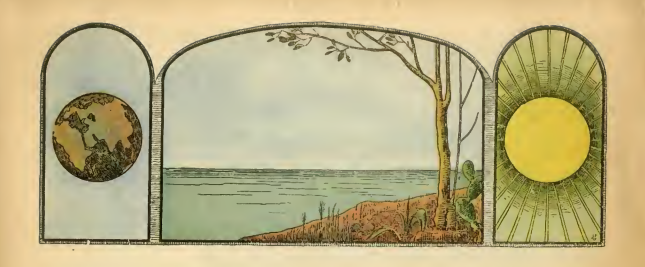
Veramente a noi manca ancora, in Italia, un libro elementare di Geografia che possa dirsi definitivo; un libro che soddisfi alle buone norme della didattica e sia al tempo stesso una vera opera d'arte, un piccolo capolavoro. La necessità che tutti hanno sentito – non escluso qualche geografo — messi una volta all'arduo cimento, di costringere l'opera loro nelle strettoie di programmi non in tutto razionali, ha spesso reso inutile ogni loro tentativo, ogni possibile concezione organica e vitale.

Le operette che Ella mi ha mandato in lettura, ordinate in forma piana, con giusto criteria didattico e materiali sicuri, assai bene stampate e adorne di pregevoli illustrazioni, mi paiono ciò che di meglio è possibile fare, per ora, sotto il peso delle preoccupazioni regolamentari; ed io ne sono lieto per Lei e per la Scuola italiana.

Palermo, 4 Aprile 1909.

Cosimo Bertacchi





L'UNIVERSO E GLI ASTRI.

Stelle e pianeti.

Se noi leviamo gli occhi in alto, riceviamo l'impressione di una immensa volta azzurrina, che chiamiamo cielo. Ma questa però non è una parete reale, concava, che formi come un tetto sul nostro capo. Essa è un' illusione della nostra vista. Su di noi esiste lo spazio, al quale non sappiamo assegnare confini.

Lo spazio è adunque, per noi, infinito, cioè senza limiti.

Il colore azzurro del cielo è dovuto al pulviscolo atmosferico. Queste minutissime particelle di pulviscolo riflet-

tono soltanto la luce azzurra dello spettro solare, donde il colore azzurrino del cielo.

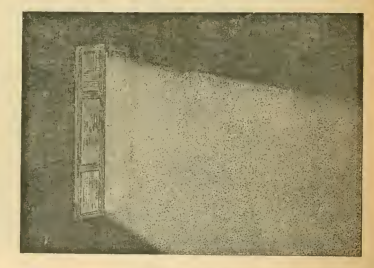


Fig. 1. Pulviscolo atmosferico. Il pulviscolo atmosferico si può facilmente osservare in un fascio di raggi luminosi, che penetrino iu una stanza buia dalle imposte, di una finestra, leggermente socchiuse.

una sferoide, e che essa è isolata nello spazio.

Tutti i corpi che dalla superficie del Noi sappiamo ancora che la Terra è globo noi scorgiamo in cielo, sono an-



Fig. 2. Il cielo stellato.

Le Stelle sono tanti Soli lontani. Se le guardiamo attentamente, possiamo vederle tremolare come fiammelle. Tale scintillo è dovuto alla nostra atmosfera, attraverso la quale passa la luce stellare per giungere al nostro occhio.

ch'essi isolati nello spazio, e prendono il nome di corpi celesti o astri. Anche la Terra è un astro.

Vi sono degli astri luminosi per sè stessi, formati di immense masse di materia in combustione e che si chiamano Stelle.

Il Sole è una Stella. Noi lo vediamo più grande per la sna relativa vicinanza alla Terra. Per farsene almeno una grossolana idea, basterà pensare che il Sole è all' incirca 400.000 volte più vicino a noi delle Stelle meno lontane. Guardandolo con appositi strumenti, sulla sua superficie luminosa si scorgono delle parti quasi oscure, che sono le macchie, e delle parti più chiare, che chiamansi facule.

A loro volta le Stelle sono tanti Soli, che vediamo piccolissimi per la distanza, come abbiam visto, enormemente maggiore alla quale si trovano. A cansa di questa distanza molte Stelle ci sembrano vicine tra loro, mentre in realtà si trovano, tra l'una e l'altra, a distanze grandissime.

Nello spazio esistono inoltre degli astri spenti, cioè freddi ed opachi, come la Luna

e come la Terra.

Noi però vediamo anche la Luna mandare un certo chiarore, perchè essa è illuminata dal Sole, del quale riflette la luce verso la Terra.

Se noi potessimo audare sulla Luna, vedremmo invece ri splendere di analogo chiarore la Terra, illuminata dal Sole.

Oltre la Terra e la Luna esistono altri corpi celesti, non luminosi per sè stessi, ma illuminati dal Sole: si chiamano pianeti e, alcuni, anche satelliti.

I pianeti girano tutti intorno al Sole, come la Terra; i satelliti invece girano intorno ai pianeti, così come la Luna, che è il satellite della Terra, gira intorno ad essa.

La Terra, girando intorno al Sole, deserive un'orbita. L'orbita terrestre non è un cerchio perfetto, ma una curva chiusa, schiacciata, che i matematici denotano col nome di elisse. Tutte le orbite descritte dai pianeti sono delle elissi.



Fig. 3. Il Sole e le sue macchie.

Le macchie solari sono talvolta così grandi che possono esser viste guardando il disco solare con un samplice binocolo, del quale si siano affumicate le lenti.

Sole

Fig. 4. Orbite della Terra e della Luna.

Il Sole non si trova al centro dell'orbita terrestre, ma in un punto vicino al centro, detto roco dell'ellissi.

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa sono le Stelle? — Che cosa è il Sole? — Che cosa è un pianeta? — Che cosa è un salellite? — Che cosa è la Terra? — Che casa è la Lana?

Il sistema solare.

Il Sole, coi pianeti e coi satelliti di questi, forma il Sistema planetario solare.

Il Sole è un immenso globo di materia incandescente, il cui volume è un milione e trecento mila volte quello della Terra. Esso diffonde intorno luce e calore, e genera e mantiene la vita sul nostro globo.

Dei pianeti che gravitano intorno al Sole il più vicino è Mercurio, mol-



Fig. 5. Come si vedrebbe la Terra dalla Luna.

Ancho la Terra presenta, rispetto alla Luna. delle fasi. Questo quadro raffigura ideatmente la Terra piena, come si potrebbe scorgere dulla superficie lunare, quando per noi è Luna nuova.

to piccolo e raramente visibile. Viene poi Venere, grande quasi quanto la Terra e visibilissima per la viva sua luce al mattino, prima del sorger del sole, o alla sera dopo il tramonto. La Terra è il terzo pianeta che incontriamo partendo dal Sole; essa è sempre accompagnata dal suo satellite, la Luna, che le gravita intorno. Marte è il quarto pianeta, più piccolo della Terra, ma assai bene visibile e noto per la sua luce rossastra: esso è accompagnato da due piccolissimi satelliti o lune, invisibili a occhio nudo, e solo visibili coi più potenti telescopi.

Più lungi di Marte gravitano intorno al Sole un gran numero di pianetini, o asteroidi. Se ne conoscono oramai circa 700 (Maggio 1909).

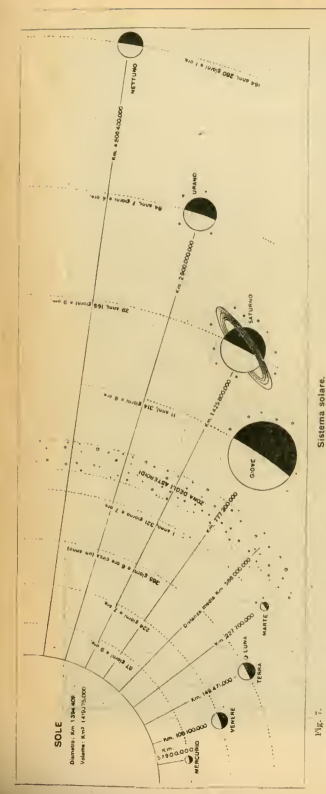
Quindi viene Giove, che è il più voluminoso di tutti i pianeti, accompagnato da ben otto lune, di cui le prime quattro vennero scoperte da Galileo nel 1610. Saturno, che è ancora più lontano. è men grande di Giove, possiede dieci lune, e un immenso anello, diviso in parecchi anelli concentrici, che gli ruotaintorno. Questo anello è forma-

to di uno sciame di piccolissimi corpuscoli.

Urano, il penultimo pianeta, più loutano e più piccolo di Saturno, possiede quattro lune; Nettuno finalmente, che è il più lontano di tutti, ed un po' più piccolo di Urano, ha una sola luna.



G. Lo FORTE. - La patria e il mondo, cl. 6.



Questo quadro schematico dà un'idea delle grandezze comparative dei varii pianeti, della distanza di oganno di essi dal Sole, e del tempo che impien compiere un'intera rivoluzione. Quanto più lontano è un pianeta dal Sole, tanta minor quantità di luce e di calore riceve.

Nelle profondità dello spazio, immensamente più lontane, si trovano le stelle. Ma esse non girano intorno al Sole.

Qualche volta noi vediamo apparire in cielo dei corpi luminosi di forma insolita, le Comete,



Fig. 8.7 II planeta Marte veduto al telescoplo.

Anche Marte, come la Terra, è leggermente schineciato ni poli. Anch'esso, per noi che lo osserviamo dulla superficie terrestre, presenta delle fasi. In questa figura infatti il disco di Marte, a destra, non è completo, perchè non del tutto illuminato.



Fig. 9. Il planeta Giove veduto al telescopio



Fig. 10. Il pianeta Saturno e I suoi anelli.

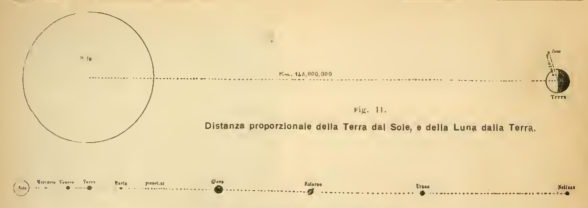


Fig. 12. Distanza comparata dei varll pianeti dal Sole-

le quali sono dei corpi gassosi, formati cioè da enormi masse di gas, che diventano visibili quando si avvicinano al Sole che le illumina. Esse proiettano dietro di sè una o più code luminose, che formano la così detta chioma.

Abbiamo già detto che i pianeti e i satelliti, nel loro moto. descrivono delle orbite quasi circolari. Le orbite delle comete sono invece molto allungate, di modo che, dopo aver girato anch' esse vicinissime al Sole, se ne allontanano a enorme distanza. Vi sono poi delle comete che si mnovono non già segnendo una linea chinsa, ma descrivendo invece una curva aperta, esse vengono cioè dalle profondità dello spazio, girano una sola volta vicino al Sole, e se ne allontanano per non fare più ritorno.

È veramente una sciocchezza il credere all'influenza nefasta delle comete nelle vicende umaue; basti il dire che il 30 giugno 1861 la Terra, per una combina-



Fig. 13. Le orbite delle comete Intorno al Sole.



Fig. 14. La Terra, nel 1861, passò attraverso la coda di una cometa.

zione del suo movimento con quello di una cometa, venue a passare proprio attraverso la coda di questa. Non solo non accadde unlla, ma nessuno se ne accorse, salvo gli astronomi che avevano previsto l'avvenimento.

Esercizio d'intelligenza.

Quanti sono i pianeti? - Quali sono i lorn unmi? - Quanti salettiti possiede ognuno di essi? Che cosa sono gli asteroidi? - Tra quali pianeti maggiori essi circolano? - Che cosa sono le comete? - Quale forma hanno le orbite delle comete?

Costellazioni — Nebulose — Via Lattea Stelle cadenti — Aeroliti.

Gnardando il cielo ad occhio undo scorgiamo le stelle distribuite irregolarmente nella volta celeste. I loro diversi aggruppamenti sono chiamati costellazioni.

Fin dai temp' più antichi le costellazioni vennero segnalate con nomi diversi, che ricordano figure di uomini e di animali veri o leggendari, per esempio: l'Orsa maggiore, l'Orsa minore, l'Ariete, il Centanro, lo Scornione, il Sagittario, etc.

Nell'Orsa minore apparisce una stella detta Stella Polare, perchè splende in un punto del cielo che si trova quasi in linea retta con l'asse della Terra, e quindi corrisponde al nostro polo Nord.



Fig. 15. Orsa maggiore e Orsa minore.

Le stelle, le une rispetto alle altre, non cambiano sensibilmente di posizione, perciò vengono chiamate stelle fisse, per distinguerle dai pianeti che invece, nel loro movimento intorno al Sole, cambiano rapidamente di posto.

Ma in realtà anche le stelle si muovono con grande velocità; la distanza che le se-



Fig. 16. Una costellazione veduta ad occhio nudo

para da noi è però tanto grande, che noi non ci accorgiamo del loro movimento. Sono gli astronomi che, servendosi di delicatissimi strumeuti e facendo minuziosi calcoli, hanno scoperto che anche le Stelle hanno movimenti propri a noi impercettibili.

Se gnardiamo una costellazione con un telescopio, nel punto in cui ad occhio



Fig. 17. La stessa costellazione veduta al telescopio



rig. 18. Una nebulosa veduta al telescopio.

nudo scorgemmo poche stelle, ne vedremo invece un numero enorme, tanto che

qualche volta riesce difficile e anche impossibile il contarle. Si calcola che esista

no nello spazio almeno 90 milioni di stelle.

Esistono inoltre nel cielo delle luminosità leggere, difficili a scorgersi, e che per lungo tempo restarono ignorate. Qneste luminosità, che sembrano quasi delle sottili pebbie, vengono chiamate nebulose.

Qnando si inventarono i potenti telescopi che scrutarono le profondità più lontane del cielo, si vide che molte di queste nebulose erano formate di un grandissimo numero di stelle, che erano cioè degli ammassi stellari lontanissimi.

Vi sono però alenne nebulose che non sono formate di stelle; esse invece sono delle vastissime estensioni di gas leggeri, che si vanno condensando, e daranno origine, in un lontano avvenire, a nuove stelle.

Nelle notti serene, prive di luna, specialmente in maggio e in giugno, in cui il nostro cielo è più limpido, guardando attentamente la volta celeste possiamo scorgere nna lunga striscia leggermente luminosa, che si chiama Via Lattea.

Anche la Via Lattea è un immenso anello di innumerabili stelle e di nebulose
lontanissime, tanto lontane che ad occhio
nudo non possiamo scorgerle isolatamente.
Ci ginnge invece, molto debolmente, il
chiarore che esse formano insieme. Coi
forti telescopi si riesce infatti a scorgere
in molti punti le stelle della Via Lattea,
le quali però sono lontanissime anche
l'una dall'altra; solo per l'enorme di-

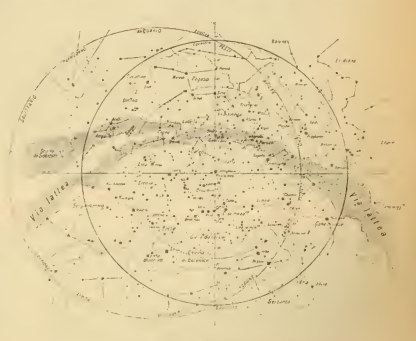


Fig. 19. La Via Lattea nell'emisfero celeste settentrionale.



Fig. 20. Che cosa è la Via Lattea.

La Via Lattea, che dalla Terra è veduta come un leggerissimo e incerto chiarore, i un immenso anello di stelle e di nebulose a enorme distanza da noi, e lontanissime pure le une dalle altre.

ra, che sono fortemente attratti e cadono alla snperficie del nostro globo. Essi vengono detti bolidi o aeroliti, cioè pietre del l'aria.

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa è una costellazione? — Ove si trova la
Stella Polare? Che cosa è
realmente la Via Lattea?
— Che cosa sono le stelle
cadenti? — Perchè esse appariscono per poco? — Che
cosa sono gli aeroliti?

stanza a cui noi ci troviamo sembrano approssimate tra loro.

Alcune volte, specialmente sul finire di agosto o in principio del settembre, guardando di notte verso il nord, non è difficile vedere improvvisamente accendersi una stella, correre velocemente per un breve tratto del cielo, e poi spegnersi. Queste fugaci apparizioni sono le così det te stelle cadenti. Talvolta sono tanto unmerose, da formare una vera pioggia, come un meraviglioso fuoco d'artificio.

Le stelle cadenti sono corpi oscuri minuscoli che si trovano nello spazio. Quando essi sfiorano o traversano l'atmosfera terrestre con grande velocità, per l'attrito

Fig. 21.
Un aerollte caduto sulla Terra.

s' infiammano e diventano Inminosi; poi si spengono.

Qualche volta alcuni di questi corpi passano tanto vicini alla Ter-

I movimenti della Terra.

Le stagioni.

Il movimento di rivoluzione della Terra intorno al Sole si compie in 365 giorni e 6 ore circa. Questo intervallo di tempo determina l'anno.

Il movimento di rotazione intorno al proprio asse viene invece compiuto dalla Terra in 24 ore, cioè in un giorno.

Il Sole non può quindi illuminare che metà della superficie terrestre, ma siccome la terra gira continuamente su sè stessa, questa metà illuminata varia continuamente e lascia il posto all'altra metà im mersa nelle tenebre.

L'orbita della Terra, o eclittica, si trova sopra un piano ideale, che vien detto piano dell'eclittica. L' asse terrestre non è perpendicolare su questo piano, ma inclinato. Immaginate una trottola, che girando velocemente, si mantenga costan-

temente piegata sul snolo, e avrete un' immagine approssimativa della posizione dell'asse terrestre.

Questa inclinazione dell'asse sul piano dell'eclittica si mantieue sensibilmente costante. Così la Terra, girando attorno al Sole, presenta ai raggi diretti di questo ora l'emisfero nord, ora quello snd.

Questo fatto ha per conseguenza l'alternarsi delle stagioni.

Infatti, si ha l'estate in quell' emisfero che si trova più direttamente esposto ai raggi del Sole; nell'emisfero opposto invece, dove i raggi cadono più obliqui, si ha l'inverno. Quando poi la Terra avrà compinto metà del suo giro intorno al Sole, le stagioni saranno invertite nei due emisferi (1).

biamento della posizione degli emisferi terrestri rispetto al Sole



gioni, come si vede dalla tigura 27, non debbono confondersi con gli emisferi geo-





Fig. 24 n 25. Il giorno e la notte.

Il Sole illumina soltanto metà della superficie terrestre, cioè nu emisfero. Ma siccome la Terra gira continuamente su se stessa, i raggi solari passano nelle ventiquattro ore a illuminare l'ultra metà.

non è improvviso, tra l'estate e l'inverno si ha l'autumo, tra l'inverno e' l'estate la primavera, stagioni intermedie.

Il Sole però non occupa precisamente il centro dell'orbita terrestre, quindi la Terra si trova ora più vicina al Sole, ora più lontana. Il punto in cui il globo è più vicino al Sole si chiama perielio, e afelio quello in cui è maggiormente lontana.

Nell' emisfero che noi abitiamo, che è quello settentrionale, si ha l'inverno quando la Terra si trova al perielio: cioè è più vicina al sole: contemporaneamente nell' emisfero meridionale regna l' estate. All'afelio avviene il viceversa.

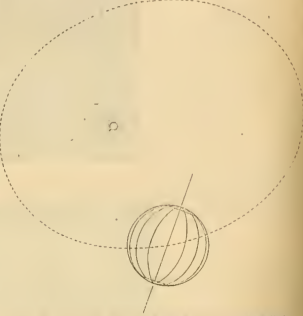


Fig. 26. Obliquità dell'asse terrestre sul piano dell'eclittica

Esercizio d'intelligenza.

Quanti sono i movimenti della Terra?—In quanto tempo si compiono? — Che cosa produce il movimento di rotazione? — Da che dipendono le stagioni? — Che cosa è il perielio? — Che cosa è l'afelio? — Perchè e come si alternano le slagioni?

Latitudine e longitudine.

Noi sappiamo già che cosa sia l'Equatore, cioè quel gran cerchio ideale il cui piano è perpendicolare all'asse della Terra, equidistante dai poli, e che quindi divide il globo in due emisferi, nord e sud.

Si sono però immaginati sulla sferoide terrestre al-

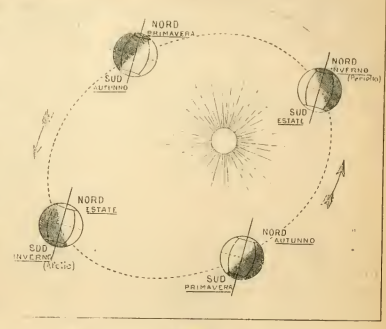


Fig. 27.

Le stagioni.

tri cerchi, tutti paralleli all'equatore, tra questo e i poli. Questi cerchi si chiamano



Fig. 28

Antipodi.

A causa del movimento di rotazione della Terra, purrebbe a prima vista che gli nomini di un emisfero dovessero stare coi piedi in aria e la testa all'ingiù, cioè enpovolti, quando la Terra compie metà della sua rotazione. — Nou è così, perchè nello spazio non esiste nè alto nè basso. Le espressioni basso e alto sono in rapporto al centro della Terra. Relativamente al centro della Terra, i nostri piedi si trovano sempre in basso, quindi noi conserviamo sempre la posizione diritta, che è relativa al centro della Terra. — Il basso è adunque il centro della Terra. I'alto la sfera celeste.

per l'appunto paralleli. Ogni punto della superficie terrestre ha il suo parallelo. Però se ne son fissati particolarmente 180, novanta nell'emisfero nord e novanta in quello sud. La distanza che resta tra l'uno e l'altro rappresenta un grado di latitudine.

A cansa della figura sferoidale della Terra, questi paralleli hanno un raggio tanto più piccolo quanto più sono vicini ai poli. Gli

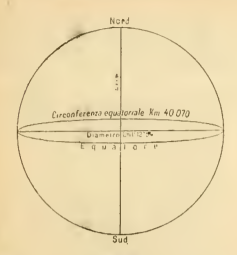


Fig. 29.

Equatore.

estremi di essi, quelli che portano il numero 90, e che si trovano proprio ai due poli della Terra, sono rappresentati non più da un cerchio, ma da un semplice punto.

Nelle carte geografiche i paralleli sono segnati, in generale, di 10 in 10, o di 20 in 20 per semplificare. Nella nostra piccola figura, come si vede a prima vista, sono rappresentati di 30 in 30.

Il grado di latitudine, la distanza cioè

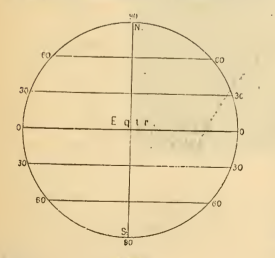


Fig. 30.

i paraliell.

che passa tra un parallelo e l'altro, è di 60 miglia geografiche, ognuno dei quali rappresenta un minuto primo di grado. Il grado di latitudine è composto quindi di 60 minuti primi, ognuno dei quali è un miglio geografico. A sua volta un minuto primo si divide in 60 secondi.

Il grado geografico si segna col nume ro ad esso corrispondente e un piccolo zero in alto; il minuto primo con un numero e un accento, il minuto secondo con un numero e due accenti. Così 27° 35'

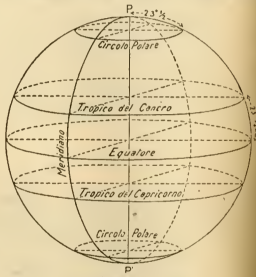


Fig. 31. | | circoli polari e | tropici.

2" si legge: 27 gradi, 35 primi e 2 secon di di latitudine.

Per indicare se tale latitudine si trovi nell'emisfero settentrionale o in quello meridionale, bisogna aggiungere ancora nord o sud.

Oltre i paralleli, oltre l'equatore, si sono immaginati sul globo altri quattro cerchi, i quali servono principalmente a denotare i climi o le zone terrestri.

A 23° 30′, tanto a nord che a sud dell'equatore, si trovano i due cerchi detti tropici. A nord il tropico del Cancro, a sud il tropico del Capricorno.

A 23° e 30' dai poli, cioè a 66° 30' dall'equatore, corrono altri due cerchi, detti circoli polari. Nell' emisfero settentrionale è il circolo polare artico, in quello meridionale il circolo polare antartico.

In tal modo la superficie della Terra resta divisa in ciuque zone: tra i due tropici sta la regione intertropicale o zona torrida, nel mezzo della quale passa l'equatore. Ha un clima molto caldo, perchè i raggi del Sole a mezzogiorno vi giungono sempre verticalmente o quasi.

Tra i due tropici e i due circoli polari esistono le due regioni temperate, ove il clima è complessivamente mite; più caldo però generalmente verso i tropici, più freddo verso i circoli polari.

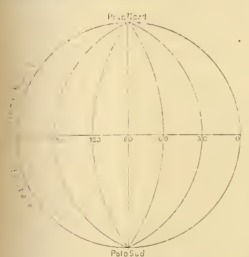


Fig. 32. e 33.

i Meridiani.

Tra i due circoli polari e i poli, si trovano finalmente le due regioni fredde o glaciali, o circumpolari, perpetuamente coperte di ghiacci e di nevi.

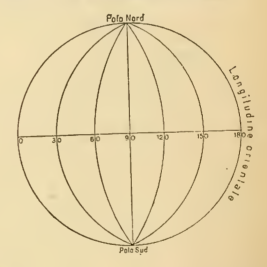
Noi possiamo ancora immaginare alla superficie terrestre altri grandi cerchi, non più paralleli, ma perpendicolari all'equatore, i quali passino tutti per i due poli. Questi grandi cerchi, che sono tutti egnali, si dicono meridiani. Infinito è il numero dei meridiani; ma se ne son fissati 360 a distanze uguali, tra l'uno e l'altro di essi intercede un grado di longitudine.

Il grado di longitudine però non ha una lunghezza uguale lungo tutti i paralleli: man mano che andiamo verso i poli diminuisce, e ai poli diventa zero.

Un grado di longitudine è anch' esso diviso in 60 minuti primi, e ognuno di questi in 60 secondi.

Anche i minuti primi e i secondi non hanno un valore costante, perchè la distanza tra l'uno e l'altro diminuisce quanto più si trovano vicini ai poli.

Al polo la longitudine non ha più alcun valore, perchè tutti i meridiani si confondono in un unico punto, nel polo.



Per numerare i meridiani se ne può scegliere uno qualunque. Sulle carte si segnano di 10 in 10 o di 20 in 20. Nelle nostre piccole figure sono segnati di 30 in 30.

Quando però si è segnato con 0° il meridiano iniziale bisogna sempre indicare se gli altri si trovano ad oriente, o ad occidente di esso. Così i 360 meridiani restano divisi in due serie, di 180 ognuna,

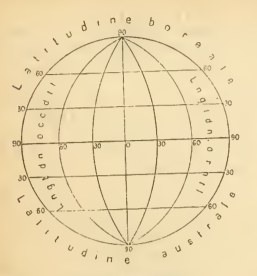


Fig. 34. Latitudine e longitudine.

l'una a destra, l'altra a sinistra del meridiano donde si comineia a contare. La longitudine quindi è orientale od occidentale.

Generalmente si comincia a contare dal meridiano che passa per *Greenwick* (pron.: Griinic), ove si trova l'osservatorio di Londra.

55° 20′ 15″ long. Ovest, si legge: 55 gradi, 20 minuti primi, 15 secondi di longitudine ovest, e s'intende ad occidente di Greenwick. Tanto i gradi di latitudine che quelli di longitudine hanno un'importanza grandissima per fissare ove si trovi precisamente una città, un monte, etc. sul globo.

Infatti i meridiani e i paralleli si incrociano tra di loro alla superficie della Terra. Ogni meridiano traversa tutti i paralleli; ogni parallelo traversa a sua volta tutti i meridiani.

Un lnogo del globo viene quindi esattamente indicato dal punto in cui si incrociano un dato meridiano e un dato parallelo che passano per il lnogo stesso.

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa è la latitudine? — Quanti gradi di latitudine esistono in ogni emisfero terrestre? — Che cosa è la longitudine? — Quanti gradi di longitudine si contano? — Qual valore ha la longitudine ai poli? — Come si indica un punto qualsiasi della superficie terrestre? — Guardate una carta geografica dell'Italia, e dite fra quali paralleli e quali meridiani essa è situata.

Che cosa è la Luna. - Le sue fasi.

Sappiamo che la Luna è un corpo spento ed opaco, come la Terra. Essa ci appare rischiarata, con certe macchie più

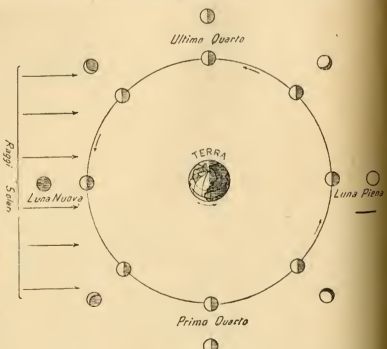


Fig. 35. Orbita e fasi della Luna.







10kg 36

Fasi della Luna.

scure, nelle quali gli antichi credevano di ravvisare una faccia.

Ma quando furono inventati i cannocchiali e i telescopi, si scoprì che la superficie della Luna è accidentata come quella della Terra, e il nostro Galilei aununziò al mondo incredulo che vi esistono altissime catene di montagne ed avvallamenti. Le macchie oscure segnono le depressioni della sua superficie, le parti più luminose sono i rilievi vivamente illuminati dal Sole, che gettano la loro ombra sulle pianure sottoposte, e quindi le fanno apparire più oscure.

Sulla Luna però non esiste nè acqua, nè aria; quindi non è possibile la vita animale e vegetale, come quella che esiste sulla Terra.

La Luna, come abbiamo detto, gira intorno alla Terra; essa compie la sua orbita in 29 giorni, 12 ore e mezzo e qualche minuto.

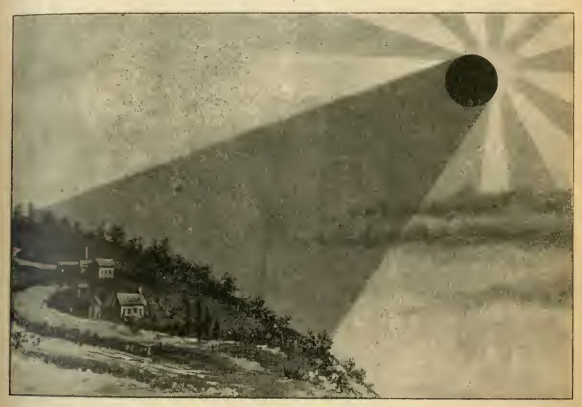


Fig. 37

Eclisse di Sole.

Lu Luun, interponendosi fra la Terra e il Sole, proietta la sua ombra su una parte della superficie terrestre. Tutti i punti della superficie della Terra che restano dentro il cono d'ombra, hanno eclisse totale; le altre regioni dello stesso emisfero eclisse parziale.

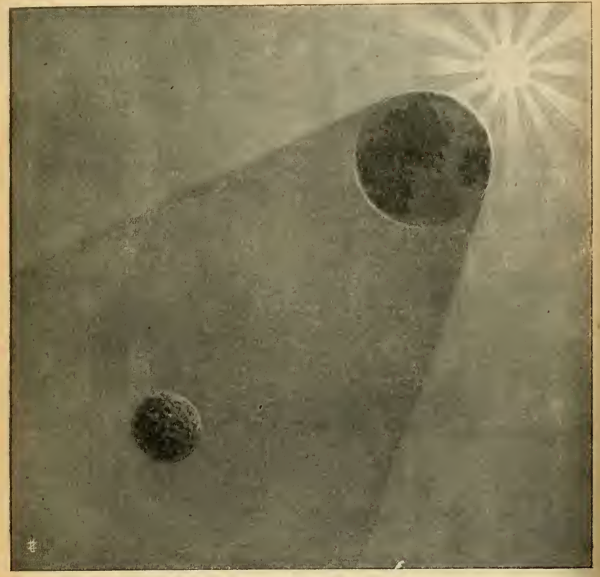


Fig. 38. Eclisse di Luna.

La Terra, interponendosi fra il Sole e la Luna, proietta la sua ombra sulla superficie lunare. Quando la Luna si immerge totalmente nell'ombra, come nella figura, si ha eclisse totale; se invece la Luna è coperta dall'ombra solo in parte, si ha eclisse parziale.

Anche la Luna viene illuminata dal Sole soltanto per metà. Noi, dalla Terra, vediamo ora tutto l'emisfero illuminato, ora soltanto una parte di esso; e pnò accadere che la Luna non sia visibile per noi, quando cioè rivolge alla Terra il suo emisfero oscuro.

Così noi abbiamo le fasi della Luna.

Quando la Luna è tra il Sole e la Terra, cioè in congiunzione, rivolge a noi l'emisfero oscuro che non possiamo vedere; questa fase è il novilunio o luna nuova.

Quando la Terra è tra il Sole e la Lu-

na, questo satellite è in opposizione al Sole: avviene quindi il plenilunio o luna piena.

Tra la congiunzione e l'opposizione e tra questa e quella, vi sono due punti intermedi detti quadrature; quando la Luna vi passa vediamo illuminato metà del suo emisfero, e quindi avvengono due altre fasi: il primo quarto e l'ultimo quarto.

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa è la Luna? — Che cosa sono le sue macchie? — Quali sono le sue fasi? — Da che cosa dipendono?

Eclissi.

Può avvenire che il Sole, la Luna e la Terra si trovino perfettamente in linea



Fig. 39. L'eclisse tolale di Sole del 30 agosto 1905 vedulo da Sfax.

retta; allora si verificano gli eclissi. Quando la Luna si trova tra la Terra

e il Sole si ha un eclisse di Sole, perchè la Luna impedisce ai raggi solari di giun-

gere alla Terra.

Quando la Luna occulta interamente il disco solare, l'eclisse di Sole è totale; se invece il disco solare è occultato soltanto in parte, si ha un eclisse parziale.

Quando invece è la Terra che si trova tra il Sole e la Luna, si verifica un eclissi di Luna, perchè l'ombra del nostro globo si proietta sino alla Luna, e ne oscura l'emisfero che dovrebbe essere illuminato.

Anche gli eclissi di Luna possono essere totali o

Fig. 40. La spedizione astronomica italiana a Sfax per studiare l'ecclisse dei 1905.

parziali, a secondo che venga oscurato tutto il disco lunare, o soltanto una parte di esso.

Esercizio d'intelligenza.

Perché si verificano gli ecclissi, sia di Sole che di Luna?

La superficie della Terra.

La superficie del Globo è, in gran parte, coperta dalle acque dell'Oceano. Le terre emerse non rappresentano che un quarto dell'intera superficie. Esse formano le tre masse continentali; due più estese, una minore.

La maggiore delle masse continentali è formata dall'Enropa, dall'Asia e dall'Africa. Le due Americhe formano la seconda, di minore estensione. L'Anstralia è la più piccola.

Se diamo uno sgnardo al mappamondo, noteremo subito questo fatto: che le terre cmerse si estendono in gran parte nell' emisfero settentrionale, mentre in quello meridionale prevale il mare.



Fig. 41. Oceano Glaciale Artico

L'estensione delle acque, che coprono i tre quarti della superficie terrestre, forma i cinque grandi Oceani, cioè:

1. L' Oceano glaciale artico, che si trova a nord dell'Asia, dell' Enropa e dell' America e circonda il polo Nord. In questo mare esistono molti gruppi di isole, che sono perennemente coperte e circondate da ghiacci. La Groenfandia, la maggiore



Fig. 42. Nave che sverna nelle regioni polari artiche.

delle isole polari artiche, è grande quanto un terzo dell'Europa.

Intorno al polo Nord il mare è sempre gelato, tanto che nessuno sinora ha potuto raggiungere il punto in cui tutti i meridiani s' incrociano. Arditi navigatori si sono spinti verso il nord, cercando di arrivare alla meta, senza rinscirvi. (Hi ultimi che sono arrivati più vicini al polo sono: la spedizione norvegese Nansen, la spedizione italiana del Duca degli Abruzzi, che passò l'intero inverno del 1900 fra i ghiacci dell'arcipelago Francesco Giuseppe; il capitano Cagni, che faceva parte della spedizione, ragginuse il parallelo 86° 34' verso il Nord. L'ultima delle grandi spedizioni americanc condotte (1906) dal Peary (pron. Piri) si spinse fino all'87°6', a 324 chi-Iometri dal Polo.



Fig. 43. Fig. 44. Fig. and Cagni. II d

Fig. 45. ii. II duca degli Abruzzi.

2º. L'Oceano glaciale antartico circonda il polo Sud, intorno al quale si elevano montagne di ghiaccio più gigantesche, sulle quali soffiano venti gelati violentissimi. Una spessa muraglia di ghiaccio eterno, detta banchisa, copre il mare tra i 70° e i 75° di latitudine, e impedisce ai naviganti di andare oltre. Qua e là però si è constatata l'esistenza di coste, le quali lasciano supporre che intorno al polo sud si estenda un grande continente, il quale viene generalmente denotato col nome di Antartide. Nel 1841 il cap. Giacomo C. Ross, inglese, scoperse la Terra Vittoria e raggiunse la latitudine di 78° 9' 30". Recenti spedizioni norvegesi, belghe, fran-



Fig. 46. Oceano Antartico.
G. Lo Forte. — La Patria e il Mondo, cl. 6.



Fig. 47.
Un ghiacciaio che scende sino al mare nelle terre
polari antartiche.

cesi, svedesi e britanniche hanno esplorato in varie direzioni quelle spaventevoli solitudini glaciali, popolate di pingoini e di balenotteri. L'Inglese Shackleton è il navigatore che sinora (1909) si è spinto con le slitte più vicino al polo sud, raggiungendo la latitudine di 88° 39'.

- 3°. L'Oceano Atlantico è chiuso fra le coste dell'Europa e dell'Africa a Oriente, e quelle delle due Americhe ad occidente. Esso si confonde, a nord e a sud, coi due Oceani glaciali.
- 4°. L'Oceano Pacifico è il più esteso di tutti. È chiuso fra le coste delle due Americhe a oriente, e quelle dell' Asia e del-



Fig. 48 Oceano Atlantico.



Fig. 49. Oceano Pacifico.

l'Australia a occidente. A nord la costa asiatica e quella americana si incurvano entrambe, in modo da chindere quasi l'Occano e lasciano tra esse soltanto il breve stretto di Behring, attraverso il quale il Pacifico comunica con l'Oceano Glaciale Artico. A sud questo mare immenso è aperto e confonde le sue acque con quelle dell'Oceano Glaciale Antartico.



Fig. 50. Oceano Indiano.

5°. L'Oceano indiano finalmente si può considerare come un vastissimo golfo, chiuso fra tre continenti, l'Africa ad ovest, l'Asia a nord, l'Australia a est. Le sue acque si confondono a sud con quelle dell'Oceano Glaciale Antartico, e ad est, attraverso gli stretti che restano fra tutte le isole intermediarie tra l'Asia e l'Australia, con quelle del Pacifico.





Fig. 51.

I due emisferi, delle terre e delle acque.

Gli oceani adunque comunicano tutti fra loro. Le masse continentali sono invece staccate le une dalle altre, e si possono considerare come tre grandi isole di varia estensione.

Abbiamo detto che le terre abbondano, specialmente a nord, mentre a sud prevalgono i mari; così possiamo ancora considerare sul glo-

bo altri due emisferi, quello delle terre e quello delle acque, divisi l'uno dall'altro da un circolo massimo che ha per centri polari da una parte l'Inghilterra e dall'altra la Nuova Zelanda. Eccoli riprodotti nella nostra figura 51. La linea curva che traversa i due emisferi rappresenta l'equatore.

In alcune regioni oceaniche, sul fondo marino, ma a poca profondità dalla superficie delle acque, vivono alcuni piccoli organismi appartenenti al gruppo dei protozoi, i quali possono essere considerati co me veri costruttori di isole. A questo grappo appartengono i coralli e le madrepore, le cui scerezioni calcaree, sovrapponendosi incessantemente nel corso dei secoli, finiscono per formare le isole coralline o atolli. Di queste isole sono sparsi gli Oceani Pacifico e Indiano, specialmente nella zona torrida. Ma anche nelle massime profondità marine vivono dei piccoli organismi conchiferi (foraminiferi, diatomee, globigerine e radiolarie) che assimilano il calcare e la silice dell'Oceano e depongono le loro spoglie in fondo al mare, formando dei grandi altopiani sottomarini, come già formarono le grandi



Fig. 52.

Isola madreporica del Pacifico.

masse calcaree che ora costituiscono una parte dei continenti e delle isole.

Esercizio d'intelligenza.

Quanti sono gli Oceani? — Quali sono i confini di ognuno di essi? — In quale emisfero si estendono di più? — Come sono formate le tre masse continentali? — Quale è l'origine delle isole madreporiche?

Correnti atmosferiche. Movimenti del mare. — Climi.

Al disopra delle terre e delle acque si estende l'atmosfera, cioè l'aria che noi respiriamo, nella quale si sollevano dal mare i vapori acquei, che si condensano in piogge, e hanno luogo quegli squilibrii di densità che producono i venti. Effetti entrambi, più o meno diretti, del calore solare.

L'atmosfera adunque, sebbene accompagni sempre la terra nella sua rotazione e ruoti con essa, ha pure dei movimenti speciali, detti correnti atmosferiche. Vi ha scambio di corrente fra l'equatore e i poli, fra i luoghi più riscaldati dal sole e i luoghi più freddi. Queste correnti subiscono una deviazione a causa della rota-



Fig. 53, La Terra è circondata dall'atmosfera.

zione terrestre, con tendenza a dirigersi in senso contrario: cioè da Oriente a Occidente. Alcune di queste correnti si dirigono obliquamente dall' equatore verso il Nord e il Sud; altre da Nord e Sud, ma sempre in direzione obbliqua, vanno verso l'Equatore. Queste correnti costanti, so no dette venti alisei e controalisei. Gli

alisei spirano, nell'emisfero settentrionale, da Nord Est verso Sud Ovest; nell'emisfero meridionale dal Sud Est a Nord Ovest, I contro alisei hanno la direzione opposta. Oltre questi si formano nell'atmosfera altri venti, eome i monsoni, ehe cambiano di direzione dall' estate all'inverno; e le brezze, ehe mutano dal giorno alla notte, pel eontrasto nel diverso risealdamento fra le terre e i mari. Gli nragani sono venti violentissimi; i cicloni sono venti eonvergenti verso un centro di minima pressione, e sono tanto più violenti quanto è più forte la differenza di pressione.

Il mare presenta pareechi movimenti. Anzitutto le onde, dovute allo squilibrio della pressione atmosferica; eoi venti forti, eome uragani e cicloni, le onde ragginngono talvolta grandi altezze, allora il mare è in tempesta.

Il Sole e la Luna, esercitando la loro attrazione su tutta la superficie terrestre, provocano le maree, vale a dire quel regolare e periodico sollevamento del livello del mare sulle coste. Le maree avvengono secondo certe leggi ben note, che qui non è il luogo di spiegare. Basti sapere che il livello del mare cambia sulle coste di sei in sei ore. Quando il livello del mare s'innalza, si ha l'alta marea o flusso; quando invece si abbassa, si ha la bassa marea o reflusso.

Le maree sono più sensibili sulle eoste dei grandi oceani, ehe sui mari interni, come il Mediterraneo.

Ma nel mare hanno luogo altri movimenti: mentre il moto ondoso non sposta le particelle formanti la massa delle ac-

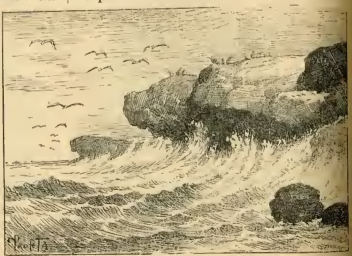


Fig. 54. Le onde.

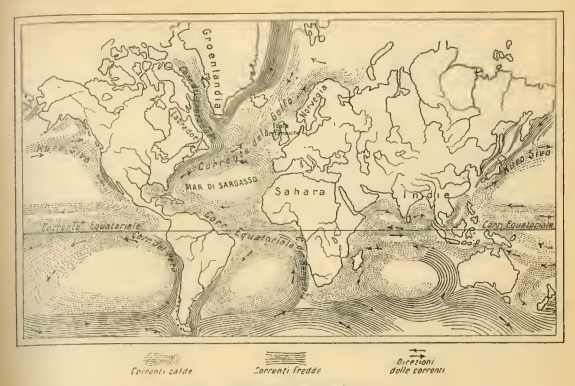


Fig. 55. Carta delle correnti marine.

que, vi hanno per contro dei movimenti di translazione delle acque da un punto all'altro dell' Oceano. Questi movimenti sono le correnti marine. Si tratta di grandi masse di acqua del mare che si spostano sotto la forma di veri finmi in mezzo all'Oceano.

Ma mentre le correuti aerce sono dovnte allo squilibrio delle temperature e al diverso modo di riscaldamento dall' Equatore ai Poli, dai Continenti all'Oceano, le correnti marine invece sono principalmente dovute allo squilibrio nella distribuzione dei sali. I mari che presentano una più copiosa evaporazione, rimangono più ricchi di salscdine, e quindi più densi; i mari delle regioni fredde, che hanno una più scarsa evaporazione, sono anche meno salati. Valga ad esempio il contrasto fra il Mar Rosso, il più salato dei

mari, e il Mar Baltico che è quasi di acqua dolce.

Vi sono delle correnti calde, che dall'equatore, sempre per vie obblique, come le correnti atmosferiche, si dirigono verso i Poli; vi sono poi correnti fredde, che dai poli vanno invece verso l'Equatore.

Tanto le correnti atmosferiche che quelle marine hanno una immensa importanza
per la vita terrestre. Esse infatti temperano
i climi, poichè l'aria e l'acqua, riscaldate
intensamente dai raggi solari verso l'Equatore, si dirigono verso le regioni più
fredde del Nord e del Sud, temperandone
la rigidità, mentre poi l'aria e l'acqua più
fredde, che si trovano intorno al Polo Nord
e al Polo Sud, scendendo verso l'Equatore,
ne mitigano gli eccessivi calori. La grande
Corrente del Golfo, per esempio, la quale
si forma nelle vicinanze del golfo del Mes-



Fig. 56. Le zone climatiche e i loro abitatori.

sico, si dirige verso le coste settentrionali europee, e rende relativamente mite il clima delle isole Britanniche e della Norvegia, ove il mare, anche di là dal Circolo Polare, nella zona glaciale, non gela quasi mai.

Così ehe le zone climatiche della Terra non sono perfettamente limitate dai Tropici e dai circoli polari. Queste zone, per l'azione dei venti, delle correnti marine e di altre contingenze speciali, sono più o meno irregolari, come si può vedere dalle figure 57 e 58. I venti e le correnti marine hanno l'ufficio di trasmissione del clima fra paesi di latitudini diverse.

Bisogna notare come la eiviltà si sia ori-





vando i pozzi minerari si è potuto con-

statare che la temperatura si eleva, man

mano che si discende verso il centro della Terra. Tale aumento di calore non è uni-

forme su tutti i punti del globo, poichè in alcuni luoghi la temperatura aumenta

più rapidamente e in altri meno. Ciò di-

pende dalla natura delle rocce dei varii

strati del suolo, e da altre condizioni fi-

siche. Ma in media si può stabilire che

la temperatura dell'interno del globo si

eleva di un grado ogni 35 metri di profondità. La temperatura ad una certa pro-

Fig. 57, e 58. I climi nel due emisferi.

ginariamente sviluppata nei climi temperati, che sono i più favorevoli alla piena attività vitale della specie umana.

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa sono i venti? — Da che cosa sono prodotti? — Come si chiamano i ventiregolari costanti? — Che cosa sono le brezze? — E i monsoni? — E gli uragani? — Che cosa è una corrente marina? — Quale è la causa delle correnti marine? — Che cosa producono sulla superficie terrestre le correnti utmosferiche e quelle del mare?

La crosta terrestre.

L'nomo vive alla superficie della Terra, e ben poco conosce degli strati profondi del sottosuolo.

La maggiore protondità alla quale egli è disceso, scavando le miniere, è di un chilometro soltanto, una piccola puntura superficiale (1), un'inezia in confronto del raggio medio terrestre, che è, come sappiamo, di ben 6360 chilometri. Ma scafondità nel suolo, che varia col variare della diversa località, si mantiene costante, sia d'inverno che d'estate. E lo strato corrispondente a quella profondità si chiama strato di temperatura costante.

È evidente quindi che nell'interno del globo esiste una grande riserva di calore, cioè di energia, che si manifesta a volte alla superficie, principalmente con le eruzioni vulcaniche e con gli altri fenomeni che le accompagnano.

I vulcani sono sorgenti termo-minerali. Un vulcano che erompe è una caldaia che scoppia. I vulcani sorgono per lo più lun-

⁽¹⁾ Il pozzo di Grenelle, a Parigi, non raggiunge la profondità di 550m.

go le fratture della parte più superficiale della crosta terrestre. Le rocce, fuse ad altissima temperatura, e formanti il così detto magma eruttivo, escono attraverso i vulcani in larghi espandimenti di lave. Però i crateri vulcanici non sono in comunicazione con un centro comune, perchè le materie eruttate da un vulca-



Fig. 59.

no non so no le stesse che emette un altro: e d' altra parte, se così fosse, la ca-

pacità di esplosione del magma eruttivo carico di vapori sarebbe ta-

le da mandare in pezzi l'intero globo. Il vulcanismo risiede alla superficie della Terra e non va a profondità maggiori di 10 chilometri. Quindi non si può ritene-



Fig. 61.

Vesuvio.

re che i vulcani siano causa dei terremoti che scuotono la terra contemporaneamente in luoghi lontani, ma soltanto di quelli dei luoghi circostanti.

In Italia esistono parecchi vulcani, i quali hanno spesso desolato le ridenti regioni circonvicine. L' Etna in Sicilia, alto circa 3279 metri, è il più importan-

te di tutti i vulcani europei. Non inferiore per importanza storica, segue per altezza il Vesuvio, (alto circa 1300 m.) che sovrasta il golfo di Napoli, la cui più recente eruzione (aprile 1906) danneggiò enormemente i comuni situati alle falde del monte. Il gruppo delle isole Eolie è composto tutto di antichi vulcani, dei quali è ancora attivo lo Stromboli. La piccola isola chiamata Vulcano, nello stesso gruppo, ha avuto delle eruzioni in tempi relativamente recenti. Attnalmente dal suo cratere tranquillo esalano



Fig. 60. Etna. - Particolari della bocca del gran cratere.

soltanto vapori solforosi. I vulcani vicini a spegnersi, si presentano allo stato di solfatare.



Fig. 62.

Stromboli.

In molte regioni della Terra si constata l'esistenza di antichi crateri, indicanti dei vulcani adesso spenti, ma che furono attivi in tempi remotissimi, quando le forze interne del globo avevano delle manifestazioni più violenti e più frequenti. Vulcani in riposo si trovano in Italia nei Campi Flegrei, presso Napoli, in Sicilia, nei Monti Iblei, presso Siracusa, e nell' Alvernia, in Francia. Gli altri vulcani d' Europa si trovano nell' Islanda, in numero di nove, il più noto dei quali è l' Ecla (alto 1557^m) ben visibile ai navigatori che passano al sud dell'isola.



Fig. 63. Un cratere antico dell'Alvernia (Francia



Fig. 64. Un geyser della Nuova Zelanda.

Vi sono inoltre dei vulcani sottomarini. Uno di essi esiste tra la Sicilia e l'Africa, a pochi chilometri dal porto di Sciacca, dove nel luglio 1831 apparve una piccola isoletta che fu chiamata Giulia o Ferdinandea, pochi mesi dopo scomparsa.

L'energia racchiusa nell'interno del globo si manifesta inoltre per mezzo dei geysers (pron. gáiser) così chiamati in Islanda,

dove si presentano in forma di altissime colonne di acqua bollente, che scaturiscono dalle profondità del suolo. Fenomeni analoghi si riscontrano in una terra lontana dell' Occano Pacifico, ai nostri antipodi, nella Nuova Zelanda.

Un altro dei fenomeni interni della Terra, che produce eosì grandi catastrofi alla superficie, è quello dei terremoti. Un terremoto non è sempre accompagnato da fenomeni vulcanici, nel qual caso esso si può spiegare

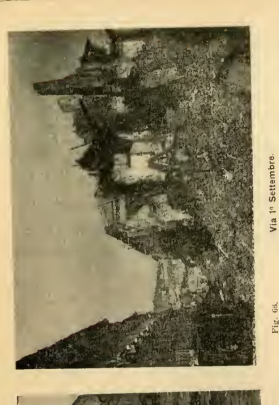
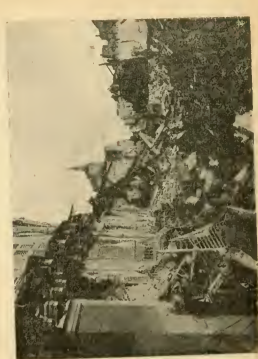


Fig. 66.



Piazza del Duomo.



Fig. 65.

Avanzi del Corso Cavour e Chiesa di S. Nicolò.

con le terribili esplosioni dei gas interni. Molto spesso invece il terremoto appare come indipendente da ogni eruzione, e in tal caso si dice che esso è tettonico, vale a dire un fenomeno di assestamento degli strati profondi della crosta terrestre, ove esistono forse delle rocce che cedono alle enormi pressioni cui sono sottoposte, assumendo una nuova posizione e un nuovo equilibrio.

Anche i terremoti hanno colpito a varie riprese il Mezzogiorno d'Italia.

Le regioni d'Italia più soggette ai terremoti sono la Calabria e la Sicilia orientale, ove spesso intere città sono state diroccate dalle forze cieche dell' interno della Terra.

L' ultimo terremoto, avvenuto al mattino del 28 dicembre 1908; scosse terribilmente le due coste limitanti lo stretto di Messina, la sicula e la calabrese, distruggendo quasi completamente Messina, Reggio e tutti i paeselli circonvicini. Tale terremoto, per la sua violenza, per il numero delle vittime, che ascesero a circa 100.000, fu segnalato come il più grande disastro tellurico che sia avvennto nei tempi storici. I danni prodotti dal terremoto del 28 dicembre vennero calcolati all'incirca di 600 milioni di lire.

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa è un vulcano? — Quali sono i vulcani d'Europa? — Ove si trovano vulcani spenti? — Esistono vulcani sottomarini? — Avete notizia di alcuno di cssi? — Che cosa sono i geysers? — Ove si trovano?

L'UOMO E LA TERRA.

Gli uomini, il cui numero totale è all'incirca di 1,536.000.000, (un miliardo e cinquecento trentasei milioni), i quali parlano all'incirca 2000 lingue e dialetti diversi secondo le loro nazionalità, c che sono così dissimili tra loro per tante altre particolarità fisiche, p. es. la forma del cranio, i capelli, il colorito della pelle, ctc., e poi ancora per le abitudini, i costumi, le leggi, il grado di civiltà raggiunto, formano tutti iusieme il genere umano, il tipo più elevato di tutti gli esscri viventi sul globo.

Il genere umano ha acquistato una supremazia su tutti gli altri animali, per le sue facoltà intelligenti, e do-

mina oggi sn tutta la snperficie della Terra, che rende feconda col suo lavoro, sia coltivandola, sia sfruttandone

le ricchezze minerali.

Sebbenc l'nomo rap-

56 Mil.

30Mil.

Nera d'Africa Bruna Rossa

Fig. 69. Proporzione numerica delle razze umane.

Gialla

presenti dappertutto lo stesso tipo, pure, per i caratteri particolari, si può consi-

12 Milioni



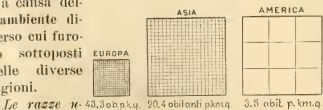
Flanca

Fig 70. Diffusione della razza bianca.

Tutte le regioni segnate in nero sono stabilmente occupate dalla razza bianca.

derare che esistano cinque razze, le quali sono divennte differenti le une dalle altre a causa del genere di vita diverso che gli uomini seguirono originariamente, diffondendosi sulla superficie della Terra, che andarono progredendo in Europa, non escreitarono scambi coi popoli dell' Asia orientale e dell' Africa centrale e meridionale, dei quali pure non ignoravano l'esistenza. L'America e l'Oceania resta-

e a cansa dell'ambiente diverso cui furono sottoposti nelle diverse regioni.







lungo tempo ignorate, fino a che OCEANIA arditi navigatori non 0.75 ob. p.km.q le scopriro-110.

rono poi per

mane adunque si sono diffe-

Fig. 71. Superficie comparata delle cinque parti del mondo.

Dunque:

renziate appunto perchè gli vomini si stabilirono in paesi lontani gli uni dogli altri, ore restarono a lungo come isolati, privi

Le differenze delle rozze umane sono dovute oll'isolamento.

Le cinque razze umane commemente AFRICA

ASIA 820,000,000







OCEANIA fissate dagli antropologi, sono le seguenti:

Fig. 72.

Popolazione comparata delle cinque parti del mondo

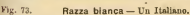
16.000,000 Razza bianca (Mediterranea). È

di contatti frequenti e diretti fra di loro. Per lungo tempo infatti i popoli civili,

quella che ha raggiunto il più alto grado di civiltà. Essa abitò originariamente l'Asia centrale e

meridionale, si sviluppò particolarmente





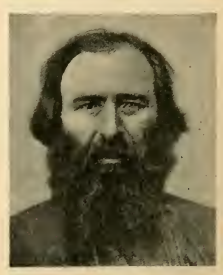


Fig. 74. Rázza bianca - Un Russo.



Fig. 75. Razza bianca - Un Marocchino.

nel bacino del Mediterraneo colla eiviltà greco·latina, ed ora si è diffusa in tutte le altre parti del mondo, prevalendo sulle razze di colore.

I suoi principali caratteri esteriori sono: colorito chiaro, fronte ampia, capigliatura liscia, abbondante e morbida, bionda, castagna, nera o anche rossiccia, occhio bene aperto e con iride variante



Fig. 76. Razza bianca - Un Indiano di Ceylan.



Fig. 77. Razza gialla - Un Cinese.

dal nero all'azzurro, labbra sottili, naso stretto e generalmente rilevato.

Razza gialla (Mongolica). — Anche la razza gialla, propria dell' Asia Orientale, ha raggiunto un alto grado di civiltà, diversissima dall'enropea, nella Cina e nel Giappone. Popoli affini alla razza gialla, detti perciò Mongoloidi, e più propriamente di stirpe Turanica, hanno in tempi antichi invaso l' Europa minacciandola: gli Unni, devastatori dell'impero romano,



Fig. 78. Rovine di un'antica città messicana.



Fig. 79. Razza rossa - Un pellerossa.

gli *Ungar*i; che si stabilirono nella Dacia, progenitori dei moderni *Ungheresi*. Anche i *Finn*i, che trasmigrarono in Finlandia, anche i *Turch*i sono popoli mongoloidi, nseiti dal *Turkestan*, regione dell'Asia Centrale Russa.

I principali caratteri esteriori della razza gialla sono i seguenti: colorito a fondo giallo scuro; capigliatura nera, liscia e grossa, barba rada, fronte ristretta, zigomi sporgenti, occhi piccoli, invariabilmente neri, socchiusi e obbliqui rispetto al naso,



Fig. 80. Ruderl di un monumento messicano.

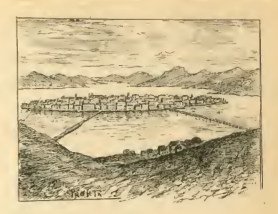


Fig. 81.

La città di Messico quando fu conquistata dagli spagnuoli.

che è generalmeute largo e depresso, labbra grosse. Carattere generale : faccia piatta, statura men che mediocre.

Razza rossa (Americana).—La razza rossa sembra sia derivata dalla razza gialla, la quale, diffondendosi in tempi antichissimi in America, dopo aver superato il breve stretto di Behring, a poco a poco modificò i suoi caratteri. — Dopo che Cristoforo Colombo scoprì l'America, gli Enropei che ne andarono conquistando i territori trovarono che nel Perù e nel Messico esisteva un certo grado di civiltà, poichè vi era una organizzazione politica, vi eran città con templi e palazzi. Queste popolazioni indi-



Fig. 82. Una colossale strada costruita sulle Ande dai Messicani.

gene al contatto cogli Europei scomparvero quasi affatto, o si fusero colle nuove razze importate dall'Europa e dall'Africa. Gli ultimi avanzi di esse sono le tribù di Pelli Rosse, che abitano i territori dell' ovest degli Stati Uniti: alcune tribù indigene nel Brasile e nella Patagonia (Repubblica Argentina) e i Fuegini, abita tori del gruppo di isole chiamato Terra del fuoco, a sud dell'America meridionale.

I caratteri di questa razza sono: colorito rosso bruno, capigliatura nerissima, fitta e lunga, naso aquilino, occhi piccoli, mento sporgente.

Razza bruna (Malese). — Anche questa sembra derivi dalla razza gialla, che si diffuse al sud, verso quelle isole dell'Arcipelago Indiano che vengono denotate col nome di Malesia. Anche la penisola di Malacca, che forma l'appendice più meridionale dell'Asia, è abitata dalla razza bruna. I suoi principali caratteri sono: colo-



Fig. 83.

Razza bruna. — Un Malese.

rito giallo bruno; capigliatura nerissima; faccia piatta e zigomi sporgenti, labbra grosse, statura piccola. Schbene appartengano tutti alla razza bruna o malese, gli abitatori delle varie isole della Malesia sono molto differenti tra loro per alcuni caratteri meno importanti.

Razza nera. — Risulta formata da tre gruppi differenti: 1. i negri della Nubia e del Sudan, nell'Africa, a Nord dell'Equatore; 2. i negri Bantù, nell'Africa, a Sud dell' Equatore; 3. i Negri dell' Oceania, cioè i Papuasi, gli Australiani e gli abi-



Fig. 84. Razza nera — Un Sonegalese.

tanti di quelle isole, appunto perciò dette Melanesia.

Vivono ancora quasi tutti allo stato selvaggio: quelli africani però sono più in-



Fig. 85. Razza nera — Australiano.

telligenti di quelli oceanici, i quali si trovano all'infimo grado della scala sociale.

I caratteri più salienti della razza nera sono: colorito della pelle a fondo nero, variabile; capelli crespi e neri, lanosi, talvolta a ciuffo, fronte sfuggente indietro, naso con le narici allargate, labbra tumide, zigomi sporgenti.

Come abbiamo detto, la razza bianca è quella che ha acquistato la supremazia su tutte le altre. Essa ha popolato tutto il continente americano, e si estenderà

anche a poco a poco in tutta l' Africa e in tutta l' Australia, delle quali attualmente occupa le coste. La superficie occupata dalla razza bianca è più della metà di tutte le terre abitabili.

Esercizio d'intelligenza.

Quante e quali sono le razze umane? — Ove abitano? — Quali sono i caratteri principali di ognuna di esse? — Quale è la razza che ha acquistato il predominio sulle altre? — Come si sono formate le razze umane?

L'EUROPA



Fig. 86.

Carta fisica dell'Europa.

L' Europa si estende per 10.000.000 di chilometri quadrati circa di superficie, con quasi 400 milioni di abitanti. Essa confina: a Nord con l'Oceano Glaciale Artico; a Est con l'Asia; a Sud ancora con l'Asia, col Mar Nero e col Mediterraneo; ad Ovest con l'Oceano Atlantico. I confini dell' Europa sono adunque in molta parte marit-

timi, cioè a Nord, a Ovest e a Sud. Solo lungo il lato orientale si congiunge largamente all'Asia.

I Mari.

I tre mari che bagnano l'Europa, cioè il Glaciale Artico, l'Atlantico e il Medi-

terraneo, formano sulle coste curopee e tra queste e le isole vicinc mari interni, qolfi, stretti e canali numerosi.

L'Oceano Glaciale Artico, sulle coste settentrionali della Russia, forma il Mar Bianco, traversato dal circolo polare. In inverno questo mare è chiuso alla navigazione, perchè alla sua superficie si forma uno strato di ghiaccio, grosso qualche centinaio di metri.

L'Atlantico, tra le coste inglesi a ovest, quelle norvegesi e danesi a est, e quelle tedesche e olandesi a sud, forma il Mare del Nord o Germanico. Quindi, insimuandosi per gli stretti situati tra la Danimarca, la Norvegia e la Svezia (Skager-Rak, Cattegat, Sund, Gran Belt, Piccolo Belt) forma il Mar Baltico, nel quale si aprono gli importanti golfi di Botnia, di Finlandia, di Riga e di Danzica.

Tra l'Irlanda e l'Inghilterra resta il Mar d'Irlanda; tra l'Inghilterra e la Francia quel braccio di mare che è detto La Manica col Passo di Calais.

Più a sud, tra la Spagna e la Francia, l'Atlantico forma l'ampio Golfo di Guascogna, detto anche Mar di Biscaglia.

Si iusima quindi, per la Stretta di Gibilterra, tra-l'Enropa e l'Africa, formando il Mediterraneo con i snoi mari secondari.

Il Mediterraneo sulle coste orientali spagnuole prende il nome di Mar delle Balcari; sulle coste francesi forma il Golfo del Leone, e a levante di questo il Golfo di Genova o Mar Ligure. Tra la Sardegna, la Sicilia e l'Italia peninsulare prende il nome di Mar Tirreno; al Sud dell'Italia, tra questa e la Grecia, viene chiamato Mar Jonio. Insinuandosi tra l'Italia e la penisola balcanica determina il Golfo di Venezia o Mare Adriatico. Fra la Grecia e l'Asia minore si estende il Mar

Egeo; più oltre a levante, il Mar di Cipro e di Siria, che costituiscono il Mcditerraneo Orientale. Ma il Canale dei Dardanelli, tra l'Asia e l' Europa mette l'Egeo in comunicazione col piccolo Mar di Marmara, e questo, attraverso il Bosforo o Stretto di Costantinopoli, col Mar Nero, il quale alla sua volta comunica col Mare di Azov per mezzo dello Stretto di Kersh.

Uno dei caratteri fisici più spiccati dell'Europa è la ricchezza di articolazioni e di irregolarità periferiche, le quali dànno un massimo sviluppo di contatti col mare, specialmente nella sua metà occidentale. Veggasi intanto quali sono le sue penisole fra grandi e piccole: sull'Oceano glaciale Kanin e Kola, fra l'Atlantico e il Baltico la Scandinavia, di fronte a questa il Jutland; ad ovest, nella Francia il Cotentino e la Bretagna; a sud la Penisola Iherica, l'Italia, la Balkania con la Morea, unita alla precedente dall'istmo di Corinto, e finalmente la Crimea, sul Mar Nero, unita alla Russia dall'istmo di Perecop.

Isole e gruppi d'isole sono sparsi nei mari circostanti all'Europa; 'nell' Oceano Glaciale Artico: Waigatz, la Nuova Semlja, presso le coste della Rassia, le Lofoti, presso quelle della Norvegia; - nell'Atlantico: l' Islanda che appartiene alla Danimarca, e, più accosto all' Europa, il magnifico gruppo insulare della Gran Bretagna ed Irlanda: - altre isolo minori nel M. del Nord e nel Baltico; -nel Mediterraneo: le Baleavi e le Pitiuse, presso le coste spagnnole; - la Sicilia, la Sardegna, la Corsica, e le isole italiane minori, dentro e intorno al Mar Tirreno;—il gruppo di Malta, le Tremiti, le isole della Dalmazia nel Jonio e nell'Adriatico; - le isole di Corfù, Cefalonia, Santa Manra, Zante nel M. Jonia, vicina le coste occidentali della Grecia; — Candia, a mezzogiorno dell'Egeo; —

le Cicladi, Enbea, le Sporadi settentrionali, nel M. Egeo.

Come conclusione di quanto si è detto fin qui, rileveremo che l'Europa si può dividere in due parti quasi nguali: la metà orientale, formante una massa compatta, largamente congiunta all' Asia; la metà occidentale, molto snodata e articolata, con penisole e isole grandi e piccole, mari interni e golfi che s'insinuano profondamente fra le terre. Questa particolare configurazione ha non poca influenza sulla distribuzione della popolazione e sulla natura della civiltà europea, come vedremo.

Esercizio d'intelligenza.

Qual'è l'aspetto delle coste europee ? — Quali sono i mari che le bagnano ? — Quali mari interni. stretti, canali, golfi formano essi? — Quali sono le principali isole dell'Europa ? — Le penisole?

I monti.

Il continente europeo è, per due terzi, pianura, il resto regione montnosa. I monti enropei sono però, sia per altitudine che per estensione, meno importanti di quelli dell'Asia, dell'Africa, delle Americhe. Gli Urali, che si dilungano per 2600



Fig. 87. Aspetto del continente europeo.



Fig. 88

La caverna di Aggtelek nel Carpazi.

km. e il Caucaso, che raggiunge paltezza di 5630 metri, si trotano ai confini asiatici. Però gli Urali, molto più bassi e a forme larghe e tondeggianti, sono considerati come un sistema enropeo, il Cancaso è invece un sistema asiatico.

Nell' oriente dell' Europa si estende la Pianura russa dagli Urali alla Vistola; tra la Vistola e il Reno la Pianura germanica; di là del Reno continua la Piannra francese settentrionale.

La Piannra ungherese e la Piannra rumena si stendono nel bacino medio e inferiore del Danubio.

La regione montagnosa si estende dal sud dall'Atlantico al M. Nero, ed a questa serie di alture appartengono: i Monti della Penisola iberica, i Pirenci, i Monti francesi, le Alpi, l'Appennino, il Sistema germanico, i Carpazi, il Balkan.

Le Alpi rappresentano il sistema più importante d'Europa, perchè, dalla valle del Rodano fino alla pianura ungherese, co-



Fig. 90. Il Monte Pilato (Aipl) sul lago del Quattro Cantoni.



Fig. 89.

La Jungfrau (Aipi).

stitniscono una massa montagnosa lunga 1000 kilometri. Le cime delle catene alpine, che nel Monte Bianco hanno l'altezza di 4810^m, sono coperte di nevi persistenti, e le alte valli di estesi ghiacciai. Formano intorno all'Italia un arco che la divide dalla Francia, dalla Svizzera, dal l'Anstria.

Costituiscono gruppi isolati: i Monti della Gran Bretagna e dell'Irlanda, il Sistema della Scandinavia, il Gruppo sardo-corso e



Fig. 91. Il colle di Bernina (Alpi).

il piccolo altipiano del Waldai nella Russia.

In Enropa si elevano inoltre parecchi vulcani attivi; l'Etna, il Vesuvio e lo

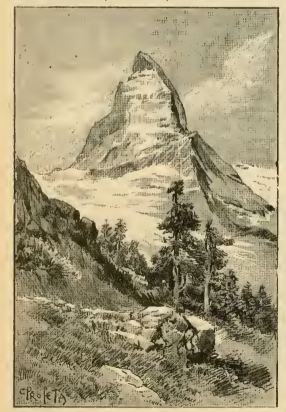


Fig. 92.

II Cervino (Alpi).

Stromboli in Italia, l'Ecla ed altri otto in Islanda. In conclusione, anche dal punto di vista della distribuzione delle montagne e delle «terre alte» l'Enropa va divisa in due parti distinte. 1. l'Orientale, formata dalla Piannra Russa. 2. l'Occidentale; cioè l'Alta Enropa, o Europa Montnosa, con le Alpi, i Carpazi, i Balcani, i Monti della Boemia, della

Germapia, della Francia, della Scandinavia, della Gran Bretagna e della Penisola Iberica, ove sorge il solo vero altopiano d'Europa. Anche questa parte montuosa dell' Europa non è paese di altopiani, ed ha per carattere la varietà, come l'orientale per carattere l'nniformità.

L'Europa occidentale montuosa e articolata è anche la più frazionata policamente: essa comprende 25 Stati, mentre un solo Stato occupa la parte orientale.

Esercizio d'intelligenza.

Come si presenta l'Europa ad Oriente? — E od Occidente? — Quali sono i suoi sistemi montvosi? — Quali le sne pianure? — Quali i gruppi montuosi isoloti?

I fiumi e i laghi

I grandi fiumi di Enropa sono navigabili per buona parte del loro corso, e le comunicazioni tra le diverse contrade sono rese più agevoli dai canali artificiali.

I fiumi dell'Europa si possono dividere in due gruppi:

1. quelli della Russia, tutti *fiumi di pio*nnra, navigabili quando non sono gelati,



Fig. 93. Il gran ghiacclalo del Monte Bianco.

e divergenti dal rialto centrale ove sorge il Waldai, a soli 370^m, e ove si trovano le sorgenti del Volga, il più gran fiume d'Enropa, lungo 3400 Km. Nascono però dalle colline settentrionali la Pèciora, il Mesen, la Dnina, che scendon nell' Oceano Glaciale Artico e nel Mar Bianco.

Dal ripiano centrale, oltre il Volga (che si versa nel Mar Caspio come l'Ural) scen-

dono il Don (antico Tanai) il Dniepr, il Dniestr, che affluiscono nel Mar Nero e nelle sue dipendenze. Vi hanno pure origine i fiumi che formano il bacino della Neva, della Dnna, del Niemen, della Vistola, che sfociano nel Mar Baltico. La Neva, emissario del gran lago Ladoga, ha corso brevissimo e termina nel Golfo di Finlandia passando per Pietroburgo, la capitale dell'Impero Russo. La Vistola è il fiume nazionale della Polonia e passa per Varsa-

via, antica capitale di questo Regno.

2. I fiumi dell'Europa Occidentale, per lo più divergenti dalla regione alpina e dalle sue dipendenze; tale il Danubio, Inn. go 2900 K., che attraversa la Germania, l'Austria, l' Ungheria, la Pianura Valaeca e termina sul Mar Ne. ro; tale il Reno, il finme nazionale della Germania, che nasce al Gottardo e va a finire per l'Olanda nel Mare del Nord. Pure nel Mar

del Nord scendono il Weser e l'Elba nella pianura Germanica, la Schelda nel Belgio. Presso la larga foce, o estnario, dell'Elba, sorge Amburgo, il più grande emporio marittimo della Germania; su quella del Weser, Brema; sulla Schelda, Anversa.— Nella pianura francese scorre la Senna, che passa per Parigi, sfocia nella Manica, ed è il fipo Cei fiumi navigabili.—Forma-



Fig. 94. II Gran Sasso d'Italia (Appennini).

	VOTGA	3395	Kilometri
	DANUBIO	2800	Кт.
	URAL	2330	Km
	DON	2106	Kns.
	DNIEPER	1950	Km.
	PETCIORA	1490	Km.
	RENO	1223	Km
10.00	DNIESTER	1200	Km.
	ELBA	1100	Km.
	VISTOLA	1050	Km.
	LOIRA	1020	Km.
	TAG0	1006	Km.
I X	MOSA	950	Km.
	ODER	870	Km.
	RODANO	812	Km.
	GUADIANA	806	<u>Km.</u>
	EBR0	800	Km.
	SENNA	776	Km.
	WESER	712	Km.
	P0	675	Kns.
	TEVERE	393	Km.
	TAMIGI	365	Km.
	ADIGE	320	Km.

Fig. 95. Lunghezza comparata dei flumi d'Europa.



Fig. 96. Il Volga a Nijnl Novgorod.

no sistemi a parte i finmi della Svezia, in massima parte tributari del Mar Baltico, quelli della Gran Bretagna, molti dei quali, come il Tamigi, scendono nel Mar del Nord. Sull'estuario di questo finme si stende l'immensa città di Londra, il più grande emporio marittimo del mondo.

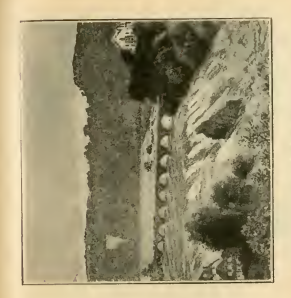
La Regione Mediterranea comprende tutta una serie di fiumi Enropei quasi interamente non navigabili. Tali sono i fiumi delle tre penisole Meridionali. Balcanica, Italica, Iberica.-An. che il Po, il più gran finme d'I. talia, non è veramente navigabile se non da barche mediocri. Me. no accessibili sono l'Adige. l'Ar. no il Tevere, in Italia, l'Ebro in Ispagna, e gli altri fiumi della Penisola Iberica, come il Duero, il Tago, la Guadiana, il Guadal. quivir, che sono veri fiumi di altopiano, a carattere torrentizio, e che scendono nell' Oceano Atlantico (1).

I laghi sono di dne specie:

- 1. laghi di pianura, cioè i laghi della Russia e della Svezia, i più estesi e i meno profondi. Tali il Làdoga e l'Onega in Russia, il Vener e il Wetter e Melar in Isvezia. Anche il Balaton in Ungheria è un lago di Pianura.
- 2. laghi Alpini (o Prealpini) come sono quelli della Svizzera e della Lombardia. Tali sono il lago di Gincon (o Lemon), di Costanza, dei quattro Cantoni; e i laghi Maggiore, di Lugano, di Como, di Garda.

Un altro gruppo di laghi è quella dei laghi craterici, che giacciono

⁽¹⁾ L'insegnante faccia bene identificare sulla carta geografica tutti questi nomi, altrimenti non sarà possibile agli allievi comprendere i rapporti di posizione.



Cascate del Reno.



Fig. 100. II Reno presso-Bingen-(Assia).



Fig. 97. La vallata del Tago a Toledo (Spagna).



Lago di Lugano.

Fig. 99.

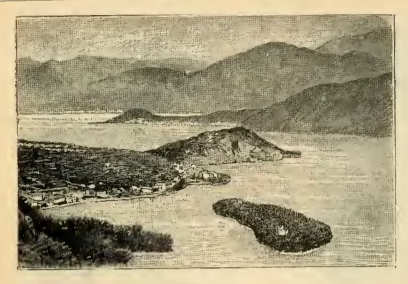


Fig. 101

Lago di Como.

uei crateri dei vulcani spenti, come i lughi laziali (provincia di Roma).

Tutti questi laghi sono di acqua dolce e quello dei primi due gruppi fanno parte dei bacini fluviali, rendendo più facili le comunicazioni interne.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i fiumi della regione russa? — Quali quelli dell' Europa occidentale? — Quali sono i fiumi che bagnano città importanti? — Quali sono i fiumi italiani più notevoli? — Menzionate i laghi più importanti, e dite quali di essi si trovano in Italia.

Divisione fisica e politica.

Noi sappiamo già che, politicamente, l' Europa comprende venticinque Stati, e abbiamo osservato che, ad eccezione di uno solo, il più vasto, essi sono tutti nella metà occidentale, la più varia,

la più divisa, da mari, da monti e da climi. Prima causa di questo frazionamento politico sono le regioni fisiche, limitate dalle accidentalità del suolo, specialmente dai grandi sistemi montuosi. Tali regioni sono nove; ognuna di esse comprende uno o più Stati, cioè:

- 1. Regione iberica: Regni di *Portogallo*, *Spagna*, repubblica di *Andorra*.
- 2. Regione italica: Regno d' *Italia*, principato

di Monaco, Republica di San Marino.

- 3. Regione balkanica: Impero della Turchia europea, Regni di Scrbia, Bulgaria, Grecia.
- 4. Regione gallica: Repubblica di Francia, Regno del Belgio.



Fig. 102.

Lago di Garda.



Fig. 103.

Carta politica dell'Europa.

- 5. Regione britannica: Reguo Unito della Gran Bretagna ed Irlanda.
- 6. Regione germanica: Confederazione Svizzera, Regno d' Olanda, Granducato di Lussemburgo, Principato di Liechteustein, Impero germanico, Danimarca.
- 7. Regione carpatica: Impero austro-ungarico, Regno di Rumania.
 - 8. Regione russa: Impero russo.
- 9. Regione scandinava: Regno di Srezia, Regno di Norvegia.
- l popoli degli Stati Enropei, appartenenti quasi tutti alla razza bianca, sono i segnenti:
 - 1. Popoli gallici o celtici: gli avanzi di

- questi antichi popoli si trovano nell' Irlanda, nella Cornovaglia, nel paese di Galles, nella Bretagna francese.
- 2. Popoli neo-latini: Italiani, Spagnuoli, Portoghesi, Fraucesi, Ladini, Rumeni.
- 3. Albanesi: nell'Albania e nelle colonie originariamente albanesi di Sicilia e di Puglia.
- 4. Greci moderni: discendenti degli antichi Elleni. Ma ad essi sono ora mescolati molti elementi slavi e turchi.
- 5. Popoli germanici: Tedeschi, Olandesi, Danesi, Norvegesi, Svedesi, Inglesi.
- 6. Popoli slavi: Russi, Polacchi e Tsechi al Nord, Serbo eroati e Bulgari al Sud,



Popolazione comparata dei principall Statl europei.

cioè alla destra del Dannbio, nella Penisola Balcaniea.

Inoltre uell'impero ottomano una parte della popolazione è di origine turca (dal Turkestan, nell' Asia Centrale); - i Magiari dell'Ungheria ed alcune popolazioni delle eoste del Baltico e della Lapponia sono Finni, anch'essi di origine Turanica; - i Baschi della Spagna e della Francia meridionale sono di origine incerta;-gli Ebrei, popoli semitici, originari dell' Asia, sono sparsi qua e là per tutta l'Enropa, specialmente in Germania e in Russia.

Quanto alla distribuzione della popolazione europea in ordine alla densità, osserveremo elle dei 400 milioni di abitanti, a cui somma all'incirea la popolazione totale, nell'anno corrente (1909), soli 100 milioni, o poco più, sono nella parte Orientale, cioè nella Russia; e gli altri 300 milioni, cioè i 314, sono variamente riuniti nella metà occidentale più montnosa e più varia, dotata di clima più mite, e più facilmente accessibile per i snoi multiformi golfi e mari interni e per i fiumi navigabili della regione centrale.

Esercizio d'intelligenza.

In quanti e quali regioni si divide l'Eurona? - Quali Stati si trovano in ogni regione? - Quali sono i popoli che abitano in Europa?

Prodotti europei.

Il suolo dell'Europa, sebbene non così ricco di metalli prezio. si come il Sud-Africa, le Americhe e l'Australia, possiede vasti giacimenti di minerali utili. che sono una delle principali ricehezze delle nazioni europee.

le quali, giovandosi di tali prodotti minerali, hanno creato e sviluppato le grandi industrie moderne. Questi minerali sono il carbone e il ferro.

Grandi Miniere di carbone e di ferro esistono in Inghilterra, nel Belgio, in Francia. in Germania, nell' Austria-Ungheria, in Russia; lo zinco si estrae specialmente nella Germania e nel Belgio; il piombo, il mercurio, l'argento e il rame dalle miniere della Spagna, della Germania, dell' Italia, il platino e l'oro dai Monti Urali in Russia, lo stagno dai Monti della Cornovaglia, in



Superficie comparata degli Stati europei.

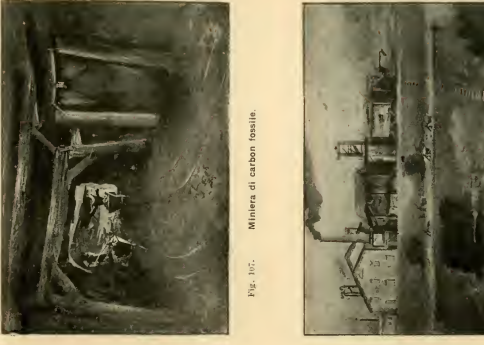
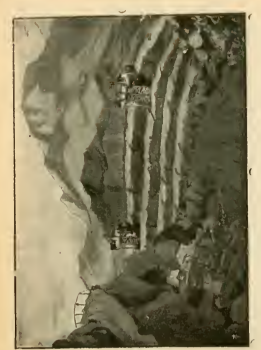


Fig. 109. Miniera di ferro dell'isola d'Eiba.

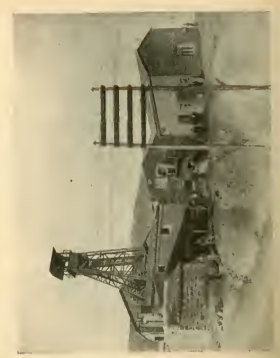




Cava di marmo di Carrara.



Miniera di salgemma. Fig. 111.



Plg. 113.

Miniera difzoifo (esterno).



Sailine. Fig. 110.



Miniera di zolfo (interna).

Inghilterra. Anche i Carpazi, nell'Anstria Ungheria, sono ricchi di metalli preziosi, e in Germania il gruppo dell' Harz. Abbonda lo zolfo in Sicilia; il sale nella Gran Bretagna, nella Russia, nella Germania, nella Francia, in Sicilia, in Sardegna; alcune pietre preziose si traggono dalle miniere della Russia. L'Italia manca di carbon fossile, e ha poche miniere di ferro nell'isola d'Elba e nelle Alpi Bresciane, non sufficiente al bisogno. Ha zinco nel Cadore, borace e mercurio in Toscana, piombo argentifero in Sardegna.

Il suolo curopeo è stato coltivato sin dai tempi più antichi. Il clima mite permette lo sviluppo degli alberi e la cultura dei cereali sin oltre il circolo polare presso, il 70° parallelo, mentre in Asia e in America, che hanno climi più rigidi, tali culture si ritirano quasi a 20 gradi più a Sud.

Il frumento predomina in tutte le regioni bagnate dal Mediterraneo, nel Mezzogiorno della Russia, nell'Ungheria; l'avena e la segata prosperano nella Germa-

nia settentrionale, nell'Olanda, nella Scozia, nella Scandinavia; il mais o grano turco (introdotto dall'America nella regione dannbiana e nell'Europa meridionale); le patate (pure d'origine americana) nella Germania, nella Russia, nella Francia, nell'Austria-Ungheria, nelle isole Britanniche; le barbabietole da zucchero nella Germania, nella Francia, nella Russia occidentale; la vite in tutte le contrade del Mezzogioruo, in Francia e nell'Ungheria, ma la cultura non oltrepassa il bacino inferiore della Mosella, e il 51° parallelo nella valle renana.

Le contrade del Mezzogiorno sono pure i paesi degli aranci, degli ulivi e degli alberi da frutta. Però l'aranceto è originario dell'Asia Orientale; i Romani portarono nelle loro terre le prime piante di agrumi, ma furono gli Arabi che nel Medio Evo introdussero ed estesero la enltura di esso in Ispagna e in Sicilia. L'uliveto e il vigneto erano largamente sparsi in Italia fin dalla più remota antichità.

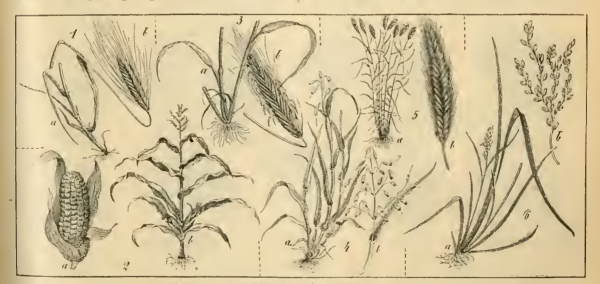


Fig. 114. | cereali coltivati in Europa.

^{1.} Frumento - 2. Granturco - 3. Orzo - 4. Avena - 5. Segala - 6. Riso.

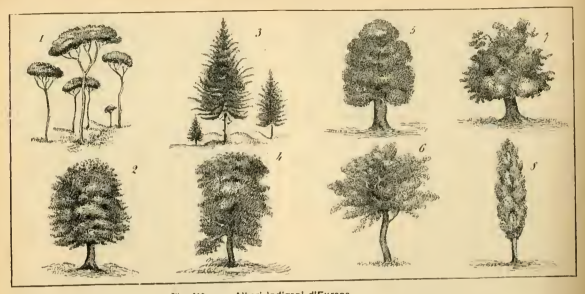


Fig. 115. Alberi Indigeni d'Europa.

1. Pino — 2. Tiglio — 3. Abete — 4. Faggio — 5. Ontano—6. Platano — 7. Quercia — 8. Pioppo.

Il pesco e il cilicgio vennero dall'Asia minore portati in Italia nell'epoca romana. Il nespolo, il pruno, il susino, il pero sembrano invece originari dell'Europa.

Le foreste sono relativamente rare nelle regioni molto popolate; coprono estesi territori nelle Alpi, nei Carpazi, e più specialmente in Germania, nella Scandinavia, nella Russia settentrionale.

Anche gli animali domestici (pure originari dall' Asia centrale) sono allevati da tempo antico in tutta l' Europa, ma ai nostri giorni la pastorizia ha preso un grande sviluppo, per fornire sempre

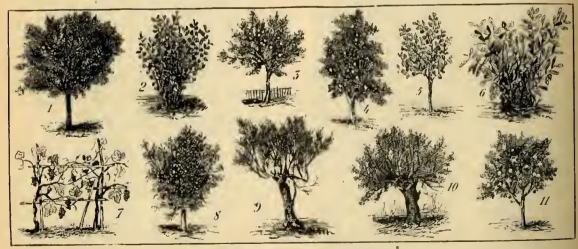


Fig. 116. Alberi e altre piante coltivate in Europa.

1. Ciliegio — 2. Nocciudo — 3. Pesco — 4. Linuone — 5. Pero — 6. Nespolo. — 7. Vite — 8. Mandorlo — 9. Ulivo—

10. Gelso — 11. Arancio.

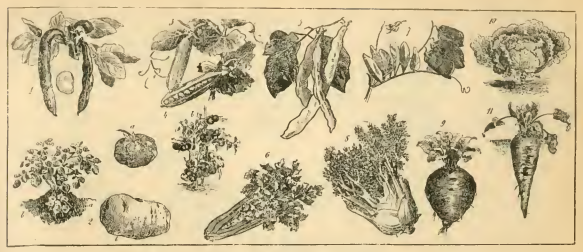


Fig. 117. Legumi e ortaggl coltivati in Europa.

1. Fava — 2. Patata — 3. Pisello — 4. Pomodoro — 5. Fagiolo — 6. Sedano — 7. Lentlechia — 8. Finocchio — 9. Rapa, — 10. Verza — 11. Barbabietola.

un maggior prodotto alle industrie che da essa dipendouo. Le regioni che producono maggior quantità di capre, buoi, montoni, maiali, sono: la Russia, l'Austria-Ungheria, la Francia, la Germania, le Isole Britanniche, l'Italia; il *pollame* si alleva dovunque e specialmente in Inghilterra.

Anche la pesca è attiva. Nel Mar Caspio e nel Mar Nero si pesca lo storione,

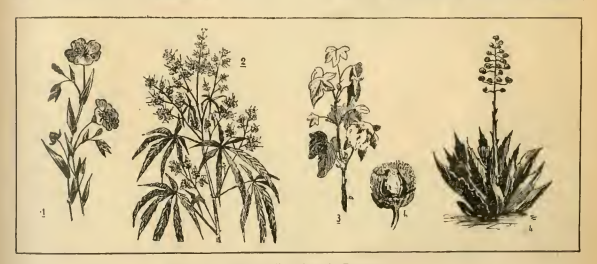


Fig. 118. Plante tessili coltivate in Europa.

- 1. Il Lino, indigeno d' Europa, e coltivato siu da tempi remotissimi.
- La Canape, originaria dell'India e della Persia, donde passò in Egitto, ove i Greci la conobbero, e donde la portarono in Europa.
- 3. Il Cotone, unch'esso nativo dell'Asia, portato tardi nelle culture europee.
- 4. L'Agave, nutivo d'America, del Messico specialmente. Cresce abbondantemente sulle coste aride del Me diterraneo. Dalle robuste fibre contenute nelle sue foglie si fabbricano specialmente solide corde.

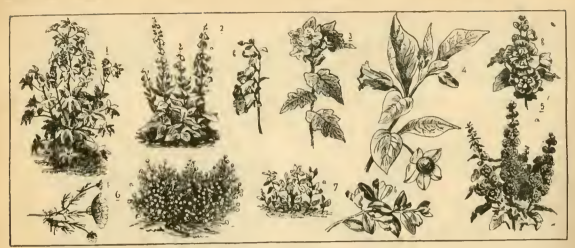


Fig. 119. Piante medicinali europee.

1. Ricino - 2. Digitale - 3. Giusquiamo - 4. Belladonua - 5. Altea - 6. Camomilla - 7. Poligola.

le cui uova forniscono il caviale; nel Mediterraneo il tonno; il salmone e il merluzzo nel Mar del Nord e in tutto l'Atlantico settentrionale, come pure le sardine e le aringhe.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i principali prodotti minerali d'Europa? — In quali regioni venyono specialmente estratti? — E i vegetali? — Donde ei rennero i principali alberi da frutta? — Ove abbondano specialmente le foreste? — Quali sono gli animali utili allevati in Europa?

L'attività dei popoli europei.

La civiltà moderna ha creato la grande industria, la quale moltiplica il valore dei prodotti naturali. I vegetali vengono tra



Flg. 120.

sformati in molteplici modi nei numerosi opifici, essi ci dànno non solo alimenti svariatissimi, ma anche stoffe e oggetti di ogni genere, destinati alle comodità della vita. Spesso poi tanto i prodotti vegetali che quelli animali vengono uniti a prodotti minerali, per fabbricare dei generi di uso comune.

Le grandi industrie meccaniche e chimiche sono molto sviluppate nelle contrade dove abbondano il carbon fossile ed il ferro, e nei luoghi dove facilmente si trovano le altre materie prime. Il primo posto, in queste industrie, lo ha l'Inghilterra; vengon dopo la Germania, la Francia, il Belgio, l'Austria, la Russia, l'Italia.

Le industrie tessili sono molto sviluppate in Inghilterra, nel Belgio, in Francia, in Germania, che hanno pure il primato per l'industria della carta. Tutti questi prodotti vengono rapidamente diffusi e scambiati sia tra i diversi Stati enropei, sia con quelli di altri continenti. Il movimento commerciale dell'Europa ha preso anch'esso un enorme sviluppo, seguendo di pari passo quello dell'industria.

Fra le nazioni commerciali il primato spetta all'Inghilterra. Vengono in sègnito la Francia, la Germania, il Belgio, l'Italia, la Russia; ma nell'esportazione del vino, degli agrumi, delle frutta, delle paste lavorate, dello zolfo, dei marmi, il primo posto lo ha l'Italia.

Le flotte mercantili che solcano gli Oceani appartengono quasi tutte all'Europa, alle colonie europee, agli Stati Uniti d'America e al Giappone. I mari della Cina e il Pacifico settentrionale sono percorsi da navi cinesi e specialmente giapponesi. Di

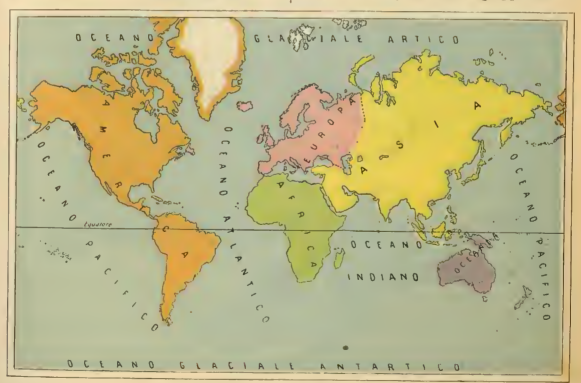


Fig. 121.

Le grandi Ilnee di navigazione transoceaniche.

là dell'Oceano le contrade con le quali l'Enropa commercia maggiormente sono quelle dell' America, dove continna e numerosa è l'immigrazione, e che fu un tempo tutto un possesso coloniale degli Europei.

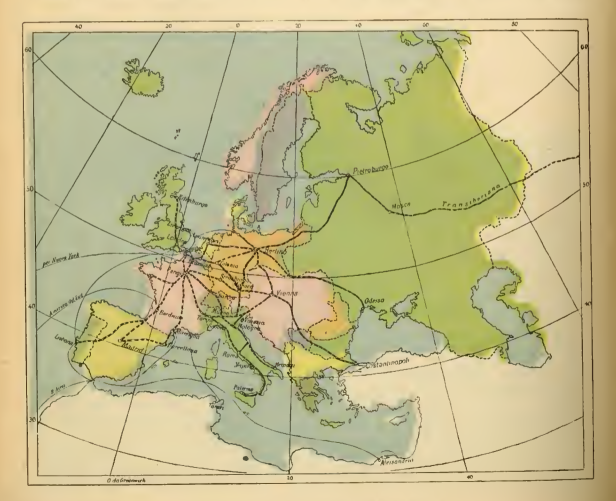
Il commercio si giova delle grandi vie di commicazione, sia terrestri che marittime.

Lo sviluppo delle ferrovie è grandissimo: il Belgio, la Germania, la Gran Bretagna, la Russia, l'Anstria, l'Italia hanno il mag giore sviluppo di reti ferroviarie.

Parigi, Berlino, Mosca, sono i tre prin-

cipali centri delle grandi linee ferroviarie enropee. Quattro sono le linee percorse interamente da troni direttissimi:

- 1. La linea peninsulare, (porta la posta dell' Inghilterra) che da Calais tocca Parigi e Lione: per la galleria del Moncenisio va a Torino, e prosegue per Bologna, Bari, Brindisi, dove i passeggieri e la posta, detta comunemente valigia delle Indie, prosegnono con i piroscafi per Bombay. Da Londra a Brindisi, percorre in 56 ore 2392 chilometri.
 - 2. La linea dell' Europa settentrionale,



Le più Importanti linee di comunicazione intereuropee. Fig. 122.

L' EUROPA

che da Parigi, per Bruxelles e Colonia, va a Berlino, e di là, continuando per Varsavia e Danzica, fino a Pietroburgo.

- 3. La linea del Levante, che da Parigi va a Monaco ed a Vienna. Da questa città il treno per la via Buda-Pest e Belgrado giunge a Costantinopoli.
- 4. La linea dell'Europa meridionale, che congiunge, toccando Bordeaux, Parigi con Madrid e con Lisbona.

Due altre linee sono specialmente importanti per l'Italia:

- 1. La linea Berlino-Roma-Napoli, che attraversa le Alpi al Brennero.
- 2. La linea mediterranea, che da Genova, percorrendo tutta la costa mediterranea dalle Alpi ai Pirenei, ginnge a Barcellova e continua per Madrid e Lisbona.

Le grandi linee di uavigazione sono in

gran parte esercitate dall'Inghilterra, dalla Germania, dalla Francia, dall'Italia, dall'Austria.

I porti dai quali partono i vapori per i paesi fuori di Europa sono:

Londra, Liverpool, Southampton in Inghilterra; Brema ed Amburgo in Germania; Bordeaux, Le Havre, Marsiglia in Francia; Genova, Napoli, Venezia, Livorno, Ancona, Bari, Brindisi, Palermo, Messina, nell'Italia.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i minerali più utili alle industrie ?— Ove fioriseono le industrie meccaniche e chimiehe? — Quelle tessili? — Quali sono le nazioni più industriose e commercianti? — A chi appartengono le flotte del commercio? — Quali sono le principali linee ferroviarie?

L'AFRICA.



Fig. 123.

Carta fisica' dell'Africa.

L'Africa occupa una superficie che è quasi il triplo di quella dell'Europa, poichè si estende per 30 milioni di chilometri quadrati. La sua popolazione è però molto minore di quella europea; vasti deserti esistono infatti all'interno del continente africano, e anche sulle coste la popolazione non è molto deusa, meno che nelle

colonie europee, nelle città fondate dagli Europei, e in quelle ove i costumi e le abitudini europee hanno avuto la prevalenza.

Un calcolo approssimativo fa ascendere gli abitanti dell'Africa a soli 170 milioni. Bisogna avvertire però che il computo è molto incerto, perchè le tribù ancora selvagge e barbare si sottraggono naturalmente a qualunque valutazione statistica.

L'Africa è situata al sud dell' Europa e ad ovest dell' Asia meridionale.

Dall'Europa è separata dal Mediterraneo: la punta più vicina al continente europeo è Centa, una città del Marocco occupata dagli Spagnuoli, e posta proprio di fronte a Gibilterra. Lo stretto è largo 14 chilometri. Dall' Asia è separata dal Canale di Suez, un canale artificiale, che fu determinato come, già abbiamo detto, dal taglio dell'istmo omonimo; poi dal Mar Rosso, che la divide dalle coste arabiche. Più al sud, ma sempre ad est. l'Africa è bagnata dall' Oceano Indiano; ad occidente invece dall'Atlantico. A sud l'Africa termina in nun-

ta, al Capo di Buona Speranza, ove le acque dell' Atlantico si confondono con quelle dell' Oceano Iudiano.

L'equatore e i due tropici traversano il continente africano per tutta la sua larghezza; il clima dell' Africa è quindi in gran parte torrido, meno che nelle sne estreme regioni meridionali e settentrionali. La civiltà antica non si è sviluppata che sulle coste mediterrance, ove fiorirono sempre importanti e ricche città. Cartagine, la rivale di Roma, che sorgeva nei



Fig. 124.

Aspetto del continente africano.

pressi dell'attuale Tunisi, fn fiorente eolonia fenicia. Alessandria d' Egitto, fon-



Flg. 125.

Rovine di Cartagine.

data da Alessandro il Macedone, divenne, quando la Grecia decadeva e Roma sorgeva a potenza moudiale, un grande centro di studi, di commercio, di industria e di lusso. Gli Arabi in seguito conquistarono tutta la costa settentrionale dell' Africa, introducendovi l'Islamismo, che ancora vi predomina.

la parte meridionale dell' Africa restò quasi del tutto sconosciuta agli antichi: vi furono alcuni arditi navigatori che si spinsero lungo le sue coste, verso il sud, sia dal lato orientale, come i Fenici dei tempi di Salomone, che giunsero fino all' Ophir, ormai identificato coi paesi anriferi del Transwaal, presso la baia Delagoa; sia dal lato occidentale, come Annone, un Cartaginese, che si avanzò oltre il Capo Verde, l'estrema punta occidentale del Contiuente.

Uno storico greco ci consegnò la notizia del giro dell'Africa compinto dai Fenici, da levante a ponente, al tempo di Neco, re d'Egitto, sei secoli prima dell'era volgare. Ma dovevano trascorrere altri venti sccoli prima che questa impresa fosse compiuta in modo ntile per il commercio mondiale.

Il portoghese Bartolomeo Diaz, nel 1486, ragginnse e oltrepassò l'estrema punta meridionale dell'Africa, che egli chiamò « Capo Tormentoso » nome che Don Giovanni, re di Portogallo, volle mutare, in



Fig. 126. Vasco de Gama.

segno di bnon augurio, in quello di Capo di Buona Speranza. Infatti, pochi anni dopo, Vasco de Gama, girato felicemente quel promontorio, raggiunse l'India nel 1497.

Quasi tutta l'estensione delle coste africane è oramai occupata dagli Stati europei, che incessantemente estendono la loro influenza verso l'interno. Così anche l'Africa si incammina verso la civiltà, per opera della razza bianca.

Le coste.

Il litorale africano è poco accidentato; esso offre pochi golfi e quasi nessuna penisola, se pure non vogliamo considerare come tale il territorio dei Somali, che termina al Capo Guardafui, estrema punta africana verso oriente, tra l'Oceano Indiano e il golfo di Aden.

Le coste dell'Africa sono generalmente alte, unite, importuose, cioè poco adatte alla navigazione e alle comunicazioni commerciali, non ultima ragione per cui questa parte del mondo è stata per tanti secoli quasi inaccessibile ai popoli civili. La sua forma tozza, il suo tronco massiccio e così poco articolato, presenta il più vivo contrasto con le forme agili e slanciate dell'Europa vicina. Il solo Golfo di Guinea sembra offrire una vera grande articolazione della costa africana verso l'Oceano Atlantico, ma in tutto il resto, fatta eccezione delle due Sirti (golfi di Sidra e di Gabes) lungo la costa del Mediterranco, e del golfo di Taginra e di Aden di fronte all'Arabia, il litorale africano non presenta che rare incisioni in forma di golfi e di baie. Una di questa è la Baia della Balena, appartenente all'Inghilterra, benchè lungo la costa dell'Africa tedesca del sud-ovest, chiamata Damaraland; la Baia della Tavola e la Falsa Baia, nella regione del Capo; la Baia di Algoa, toccata da Bartolomeo Diaz nel 1486, a levante del « Capo Tormenteso » sull'Oceano Indiano, la Baia Delagoa, alla quale fa capo la ferrovia del Transwaal (e dove trovasi il porto di Laurenço Marquez) e quelle di Mozambico,

di Bagamoio (Zanzibar) e di Kismaio, tutte sull'Oceano Indiano.

Lo stretto di Gibilterra, come sappiamo, divide l'Africa dall'Enropa, il canale di Snez e lo stretto di Bab-el-Mandeb, per il quale l'Oceano Indiano comunica col Mar Rosso, la dividono dall'Asia.

I più importanti promontori sono: sull'Atlantico: il capo Verde che forma l'estremità occidentale dell'Africa, il capo

di Buona Speranza e il capo Agulhas, che formano l'estrema punta meridionale fra i due Oceani, il Capo Guardafui, che, come pure già abbiam osservato, ne forma la punta orientale.

Le isole.

Poehe isole circondano l' Africa, generalmente piccole, e lontane dalle coste. Una sola presenta una estensione notevole: ed è la grande isola di Madagascar.

Nel Mediterraneo, presso la costa di Tunisia, si trovano le isolette di Kerkenah e Gerba. — Nell' Atlantico il gruppo di Madera, le Canarie, le isole del C. Verde; — più a sud, vieine al continente, le isole Fernando Po, Principe, S. Tommaso, Annobon, pressochè allineate lungo la bisettrice dell'angolo retto formato dal Golfo di Guinea; — S. Elena,

l' Ascensione, Tristan da Culma sono invece perdute nella solitudine dell'oceano. — Nell'Oceano Indiano: Madagascar, separata dal continente dal Canale di Mozambico, le Amiranti, le Comore, le Scicelle, le Mascarene, e, presso la costa, Mafla, Zanzibar, Pemba.

G. Lo FORTE. - La Patria e il Mondo, cl. 6,

Le montagne e gli altopiani.

Le catene montnose dell'Africa si estendono lungo le coste, chindendo così come un immenso altopiano, nel quale, a nord, si stende per una vastità pari a 10 volte la Francia, il Deserto di Sahara. Il deserto è sabbioso soltanto nella parte orientale; verso l'Egitto, ove conserva l'antico nome di Libia, montnoso e roccioso nel mezzo,



Fig. 127. Il gran deserto di Sahara.

a S. di Tripoli, e a ponente va declinando verso l'Atlantico.

Non mancano attraverso il Sahara le grandi eatene montnose, come il Tibesti, ove il Dr. Nachtigol trovò i ghiaceinoli in aprile. Caratteristiche del deserto sono le oasi, dove le acque sotterrance alimen-



Il Simun nel Sahara. Fig. 129.



Un'Oasi nel deserto di Sahara.



tano la palma del dattero, che è la provvidenza delle carovane.

Montagne altissime, con grandi ghiacciai, sorgono nell'Africa presso l'Equatore. Tali sono il Kenia (5.600 metri), il Kilimangiaro (6.000 metri), il Ruvenzori (5125 metri, secondo le più recenti determinazioni).

La regione più montuosa è l'Altipiano abissino o etiopico, che nei monti del *Tigrè* ragginnge l'altezza di 4.620 metri.

A settentrione, il sistema più imponente è quello dell'Atlante,

che forma l'ossatura del Marocco e dell'Algeria e supera i 4500 m.; nella regione occidentale, a nord del Golfo di Guinea, si elevano il Futa Gialon, punto di divergenze del Niger e del Senegal; e i Monti Kong.

Nella parte meridionale del Continente, a sud del tropico del Capricorno, si estende il Deserto di Kalahari.

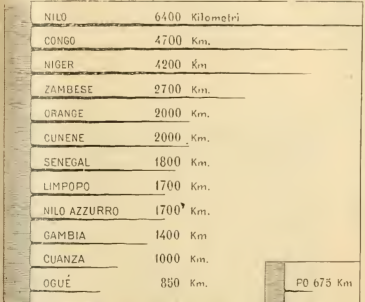


Fig. 132. Lunghezza comparata dei principali flumi dell'Africa

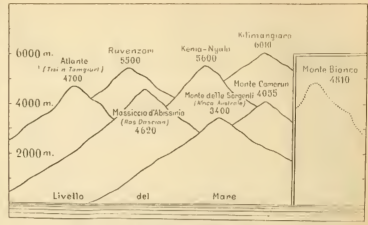


Fig. 133. Le più alte cime dell'Africa.

In complesso l'Africa ha la struttura di altopiano in quasi tutta la sua estensione, mentre l'Europa è generalmente conformata a bassopiani.

I fiumi e i laghi.

L'Africa ha grandi fiumi, che per la lunghezza e l'ampiezza del corso possono

stare accanto ai potenti fiumi del Nuovo Mondo: essi però sono interrotti spesso da cascate e da cateratte, che ne rendono difficile la navigazione.

Nel Mediterraneo mette foce, per varie bocche, il Nilo che si svilnppa per 6400 chilometri ed è il più lungo fiume del mondo. Esso ha le sorgenti nel lago *Vittoria*, poco al sud dell'Equatore.

Nell' Atlantico sboccano: il Niger, il grandissimo Congo, l'Orange.

Nell'Oceano Indiano: il Rovinna, lo Zambesi, il Limpopo.

I laghi più estesi : il Vittoria, sotto l'Equatore (80.000 kg) più



Fig. 134.

Le rapide del Congo.

vasto dell' Alta Italia riunita, l'Alberto, il Tanganika e il Nyassa, si trovano nell'altipiano della regione equatoriale, ad altezze variabili fra i 700 e 1000 metri; in Abissinia vi è il lago Tsana a più di 1700 metri di altitudine, da cui esce il Finne Azzurro, il più importante affluente di destra del Nilo; nel Sudan centrale giace il lago Tsad, a soli 259 metri, senza emissario.

Clima, prodotti, commerci.

Come si è detto, il clima africano è in gran parte torrido, quindi inadatto alle culture europee, che hanno bisogno di un clima temperato. Se nelle regioni settentrionali e nell' Egitto si può coltivare il grano, procedendo verso il sud tale cultura non è più possibile; i popoli africani infatti si nutrono di farine provenienti da altri cereali, come il miglio, il sorgo (dura), il panico.

Viceversa è possibile la cultura di altri vegetali remunerativi, come il dottero e molte altre specie di palme utili, la canno do zucchero, il caffè, il tabacco, gli alberi che dànno caucciù, il banano, l' ananasso e altri ancora. Nelle estreme regioni meridionali il clima più mite permette ancora la coltivazione del grano e l'allevamento del bestiame, tanto che l'esportazione della lana dall'Africa Australe ha assunto uno sviluppo considerevole; inoltre l'avorio, proveniente dalle zanne degli elefanti ed esportato dall'Africa centrale. rappresenta un importantissimo genere di commercio.

Ma la vera ricchezza dell'Africa è fornita dai prodotti minerali. L'oro e i diamanti si trovano copiosi nell'Africa meridionale (Transwaol); grandi giacimenti di rame si hanno nello Stato del Congo; nè manca il ferro e il carbon fossile. Non tutto il suolo del continente africano è stato però esplorato; esso nasconde certo altre ricchezze, che gli uomini di razza nera non hanno saputo sfrut-



Fig. 135.

Le rapide del Niger.



Panorama africano. — Sulle rive del lago Tsad.

tare nè scoprire, e che sono riserbate all'industria europea.

Tutti questi prodotti vengono messi in valore quasi esclusivamente dagli Enropei, i quali contemporaneamente importano stoffe, oggetti ornamentali, armi e principalmente liquori alcoolici, i quali rappresentano, purtroppo, un lento veleno che distrugge i negri d'Africa, così come ha distrutto in gran parte i Pelli Rosse d'America.

Le comunicazioni marittime per mezzo delle quali è esercitato il commercio sono bene sviluppate. Le linee principali di navigazione sono:

1º Le linee del Mediterranco, numerose tra Marsiglia e i porti dell'Algeria, della Tunisia e dell'Egitto. Una linea italiana congiunge Napoli con Tripoli e Bengasi.

2º Le linee dell'Africa occidentale, che, dai porti dell'Inghilterra, della Germania, della Francia, fanno capo ai porti della Senegambia, della Guinea, del Congo.

3º Le linee tra la Gran Bretagna e l'Africa australe.

4° La linea dell'Africa orientale, di grande importanza per noi Italiani, perchè, ve-

nendo dai porti germanici, fa scalo a Napoli e va a Zanzibar, toccando Massana ed i piccoli porti della Somalia italiana.

Viceversa, le linee ferroviarie non si estendono che sulle coste, e mancano quasi del tutto nell'interno, ove i trasporti vengono eseguiti da bestie da soma: muli, cavalli, elefanti, e specialmente cammelli.

Le principali linee ferroviarie, in parte attive, in parte in costruzione, sono:

La ferrovia eritrea che unisce Massana sul M. Rosso, con Sauti,

e sale fino all'Asmara, a 2423 metri sul livello del mare, nell'altopiano Etiopico.

La ferrovia francese della Somalia, tra Gibuti, nel golfo di Aden, e l'Harrar.

La ferrovia dell'Uganda, che da Mombasa, sull'Oceano Indiano, traversa i pos-



Fig. 137. Minlere di diamanti a Kimberley.



Fig. 138.

I prodotti africani.

sedimenti inglesi dell'Africa Orientale, e giunge al lago Vittoria.

La ferrovia di Delagoa, ehe dalla baia omonima conduce a Pretoria nel Transwaal.

La ferrovia del Conyo, ehe dalla foce del fiume giunge alle Stanley Pool.

La ferrovia del Senegal, che giunge a Bamaco sul Niger.

Grande sviluppo hanno le ferrovie francesi nell'Algeria e nella Tunisia: parallelamente alla costa, una linea unisce Algeri, Orano, Costantina, Tunisi, e altre linee allacciano queste città con quelle interne.

La ferrovia del Nilo, partendo dal Cairo, in Egitto, è penetrata nella Nubia fino a Berbera e di là si dirama a levante fino a Port-Sudan sul Mar Rosso (50 k. a N. di Suakim). Da Berbera raggiungerà ben presto Kartum, al confluente del *Fiume Bianco* col *Fiume Azzurro*, nel Sudan Orientale.

La ferrovia del Capo dalla colonia omonima giunge a Buluvajo, nella Rhodesia, toecando Kimberley e seguendo il confine occidentale dell'Orange e del Transwaal.

Queste due ultime linee verranno allacciate con un tronco intermedio, che traverserà la regione dei laghi, così si potrà andare in ferrovia dal Capo al Cairo, percorrendo longitudinalmente tutta l'Africa.

La lunghezza totale di questa ferrovia sarà di 9300 chilometri. Essa pereorrerà

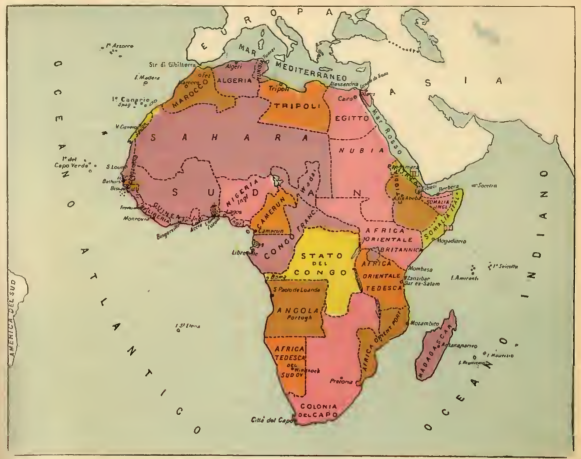


Fig. 139. Carta politica dell'Africa.

l'Egitto, il Sudan, l'Equatoria, lo Stato Libero del Congo, la regione dei grandi laghi australi (Tanganika, Banguelo) la vallata dello Zambese, la Rodhesia, il Transwaal, l'Orange, e la colonia inglese del Capo.

Certo parecchi anni passeranno ancora, prima che quest' altro immenso lavoro dell' industria umana sia compiuto. Ma tutte le fatiche, le spese, ed anche i pericoli e le difficoltà superate avranno contribuito a stabilire il più poderoso dei mezzi per introdurre la civiltà nelle vaste e barbare regioni interne del Continente Nero.

Le regioni africane.

Possiamo considerare l'Africa naturalmente divisa in tre grandi regioni, la settrionale, la centrale e la meridionale. Queste grandi regioni sono a loro volta così suddivise:

Africa settentrionale: 1. Egitto;—2. Barberia, cioè: Tripolitania e Africa minore (Tunisia, Algeria e Marocco); — 3. Sahara.

AFRICA CENTRALE: — 4. Sudan occidentale e Guinea; — 5. Sudan centrale; — 6. Su-

dan orientale ed Etiopia; — 7. Regione del Congo; — 8. Regione dei grandi laghi.

Africa Australe: 9. Angòla e Damara al sud-ovest; — 10. Zambesia al sud-est; — 11. Altopiano australe e regione del Capo; — 12. Madagascar e le isole vieine.

Divisione politica.

Come già abbiamo detto, quasi tutta l'Africa appartiene agli Stati enropei, che la vanno eolonizzando. Vi esistono nondimeno tre Stati indigeni liberi,

ehe si reggono eioè con governi propri. Essi sono il Marocco, la Repubblica di Liberia e l'Abissinia. Lo Stato libero del Congo, malgrado la sua denominazione, non è che un possedimento belga.



Fig. 140. La grande linea ferroviaria dal Capo al Cairo.

Tutto il resto dell'Africa è rappresentato da colonie e possedimenti, inglesi, francesi, italiani, tedeschi, por-

toghesi, spagnuoli e turchi.

Marocco.

È situato all' estremo nord ovest dell' Africa. A nord è hagnato dal Mediterranco, adovest



Fig. 141.

Veduta di Tangeri.

dall'Atlantico, a sud confina col deserto di Sahara, ad est con l'Algeria.

La eapitale è Fez, ove risiede il sultano; altre città notevoli sono Tangeri, Marocco e Tetuan. Conta circa 7 milioni di abitanti. Questo interessante paese è tuttora in preda all'anarchia; ma è ormai imminente la penetrazione europea (Francia, Inghilterra, Germania, Spagna). Ottimo clima; per le abbondanti pioggie vi si può coltivare il mais.



Fig. 142. Una gola tra i monti marocchini.

Repubblica di Liberia.

Situata sulla costa atlantica, a nord dell'Equatore, è circondata dai possedimenti inglesi e francesi, e bagnata a sud-est dall'Oceano. Questa repubblica ha una storia commovente. Quando l'America promulgò la libertà dei negri, discendenti dagli anțichi schiavi che vi erano stati importati nel Seicento per coltivare le piantagioni sotto la sferza di padroni crudeli, molti di essi pensarono di ritornare in Africa, nella patria dei loro padri, e di fondarvi uno Stato libero. Essi furono aiutati dalla Società americana di colonizzazione nel 1816, e il 26 luglio 1847, proclamavano l'indipendenza dello Stato che avevano fondato, e che nominarono Repubblica di Liberia, per consacrare con tal nome la libertà riacquistata. A questi negri d'America, inciviliti, si aggregarono anche molte tribù indigene, ed ora la repubblica, organizzata all'enropea, è fiorentissima, e procede sulla via del progresso di pari passo con le nazioni di razza bianca. La capitale à Monrovia. La popolazione della repubblica ascende all'incirca a 1.500.000 abitanti.

Abissinia.

Il terzo ed ultimo Stato indipendente dell'Africa, situato su un altopiano montuosissimo (alto in media 2500 m.) che costituisce una posizione di difesa di primo ordine, è l'Abissinia o Etiopia, un impero cristiano in mezzo ad un mondo tutto musulmano. Gli abissini professano il Cristianesimo Copto, che è una particolar forma di Cristianesimo orientale.

L'Etiopia è situata fra i dominii ed i possedimenti italiani, inglesi e francesi nell'Africa orientale, ed è compresa fra



Fig. 143.

Monti d'Abissinia.

il possesso italiano dell'Eritrea al Nord e la Somalia italiana al Sud. Per breve tratto confina col possesso francese di Obok e Gibnti. A ponente, cioè verso l'interno

dell' Africa, il sno confine si sviluppa verso il Sudan Egiziano (possesso inglese).

L'Impero Etiopieo comprende il Tigrè, al Nord,
l'Amhara, nel
mezzo, ov'è il
lago Tsana e
dove nasce il
Nilo Azzurro,
il Goggiam, lo



Fig. 144. Costumi scloani.

Scioa e l'Harrar nella regione meridionale, eni fanno seguito a Sud altri piccoli Stati nel paese dei Galla.

La capitale è Adis-Abeba nello Scioa; la sua popolazione si calcola a 4 milioni e 500 mila abitanti, che parlano di preferenza la lingua amarica, che è la lingua ufficiale.

Lo Stato del Congo.



Fig. 145.
Un congolese e la sua capanna.

Posto nel bacino del Congo, donde prese il nome, quasi al centro dell'Africa equatoriale, tra i possedimenti portoghesi, inglesi, tedeschi, francesi, si estende per nn piccolissimo tratto, alla foce del fiume, sulla costa dell'Atlantico, ma si allarga all'interno del continente, ginngendo sino alla re-

gione dei grandi laghi africani, ad oriente. Fu già (fin dal 1885) un impero, avente per sovrano Leopoldo II, re dei Belgi, fondatore della Società Internazio-

nale Africana, che lo aveva organizzato per mezzo del grande viaggiatore Enrico Stanley. Lo stato del Congo è diviso in 12 distretti o commissariati, e dal 1908 è divenuto un possesso nazionale del Belgio.

Il governo del Congo ha la sna sede a Bruxelles, capitale del Belgio. È uno Stato organizzato industrialmente e commercialmente, nel quale dei funzionari europei e delle gnarnigioni di soldati mercenari fanno lavorare gli indigeni. La città principale è Boma, unico porto sull'Atlantico, nell'estuario del gran finme. Conta ben 20 milioni di abitanti indigeni, su una superficie estesa più di 4 volte la Francia, e 2 mila soltanto enropei, i quali dominano sui 20 milioni!

Tripolitania.

Tutte le regioni settentrionali dell'Africa, meno il Marocco, appartennero un tempo, sia direttamente, sia come Stati vassalli, alla Turchia, alla quale sono state tolte successivamente dalla Francia e dall'Inghilterra. Solo la Tripolitania dipende ancora dall'impero ottomano, sotto il quale la regione non può prendere lo sviluppo industriale e commerciale che potrebbe avere. Ma forse non è lontano il giorno in cui la Tripolitania diverrà colonia italiana.

Essa è situata sulla costa del Mediterraneo, ha l'Egitto a est e la Tunisia a ovest. A mezzodì si perde nel Deserto di Sahara. La capitale è Tripoli; città anch'esse importanti sono: Bengasi sulla costa della bella e interessante Circnaica, e Murzuk all'interno, in una malinconica oasi, a 500 metri d'altitudine, e sulla via che attraversa il Sahara per far capo al Su-



Fig. 146.

Una via di Tripoli.



Fig. 147. Un palmeto nelle vicinanze di Tripoli.

dan Centrale, sul lago Tsad. Conta un milione di abitanti, Berberi e Arabi, tutti musulmani. L'elemento italiano, specialmente dell'Italia meridionale, vi è diffusissimo.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono gli Stati liberi dell'Africa? — Ove si trovano? — Quali sono i loro confini? — Quali le loro capitali? — Da chi dipende il Congo? — Dite quello che sapete della Tripolitania.

L'Africa Inglese.

L' Egitto, nell'augolo nord-est dell'Africa, è bagnato a nord dal Mediterraneo, a levante dal Mar Rosso; a ponente confina con la Tripolitania e col Saḥara; a sud si estende sino alla Nubia lungo il Nilo.

Comprende quindi tutta la valle inferiore del Nilo, eol vasto delta e le città

di Rosetta e Damietta ai due principali sbocchi del gran finme. Fa parte di esso anelie la penisoletta rocciosa del Sinai, ehe si protende, a est del eanale di Snez, nel Mar Rosso.

L'Egitto fin dal 1811 fu governato da un Vicerè, semi-indipendente dalla Turchia. Primo Kedivé, e fondatore dell'attuale dinastia, fu Mehemet Ali; ma nel 1882 l'Inghilterra occupò l'Egitto, e vi stabilì un suo controllo. Sebbene esista sempre un Kedivé e la Turchia si consideri nominalmente come padrona dell'Egitto, oramai esso dipende in tutto dall'Inghilterra, che vi mantiene sue truppe e suoi funzionari, e ne ha assicurato lo sviluppo commerciale.

La eapitale è il Cairo, eon 640,000 ab., la più grande eittà di tutta l'Africa sulla destra del Nilo, sul luogo dove alla sinistra sorgeva *Menfi*, l'autichissima capitale, eon le piramidi, le tombe dei re, e sulle rovine di Tebe dalle eento porte.

Gran porto eommerciale sul Mediterraneo è Alessandria, fondata da Alessaudro Magno, su un eordone littoraneo della laguna di Mareotis presso l'isoletta di Faro. Porto Said è situata all'imboceatura Nord del eanale: Suez all'imboceatura Sud,



Fig. 148. L'entrata del Canale di Suez a Porto Said.



Fig. 119. Una strada del Cairo.

sul Mar Rosso. Abbiamo già rammentato Damietta e Rosetta che dànno il nome ai due principali bracci del Nilo.

Tutto l'Egitto, dal Mediterraneo fino a Uadi Alfa, di là dalla prima cateratta

del Nilo e del Tropico del Cancro, nella Nubia, e dal Deserto Libico al Mar Rosso, misura un'area di quasi 1 milione di kq., cioè all'incirca 2 volte la Francia, ma le terre coltivate non superano i 34 mila kq., una superficie pari a quelle del

Piemonte e della Liguria insieme riunite.

L'Egitto è il paese ove fiorì la più antica civiltà che rammenti la storia sulle rive del Mediterraneo. Di essa ci rimangono ancora gli avanzi colossali nelle fa-



Un villaggio di Ottentoti nella Colonia del Capo.
mose *Piramidi*, alla sinistra del Nilo, e negli *Obelischi*, alla destra, dedicati al Sole levante.

Gli altri possedimenti inglesi in Africa

La Colonia del Capo e di Porto Natal alla quale furono aggiunti gli Stati dei



Fig. 15t. La Sfinge e le Piramidi€d'Egitto.



Fig. 152.

Panorama di Capetown.

Boeri, cioè il Transwaal e l'Orange. Capitale Capetown (pron. Keptáun) la « Città del Capo », con 80.000 ab. Altri centri importanti nell' interno sono: Bloemfontein (pron. Blufontáin) nell' Orange, Pretoria, già capitale del Transwaal, Kimberley, la città dei diamanti, Joannesburg, la città più popolosa, con 160 mila ab.

La Gambia, Sierra Leona, Costa dell'oro, e la Nigeria, tutti possessi inglesi dell'Africa lungo la costa Atlantica.

L'Africa orientale britannica, tra l'Oceano Indiano e i laghi equatoriali. Città principali: Mombasa, sull'Oceano Indiano, e Port Florence, sul lago omonimo, conginnti da ferrovia.

Il protettorato su tutte le regioni del medio Nilo, dove sono città principali: Lado, Fashoda, Kartum, El Obeid, El Fascer.

Le isole Ascensione, S. Elena, Manrizio, Zanzibar, Pemba.

Tutte queste colonie, possedimenti, protettorati contano complessivamente 35 milioni di abitanti su una superficie pari a 11 volte la Francia, escluso 1' Egitto.

L'Africa Francese.

La Francia, sulla costa settentrionale dell'Africa, possiede l'Algeria e la Tunisia, regioni limitrofe, continanti a Est con la Tripolitania, a Ovest col Marocco, a sud col Deserto di Sahara, che è anch'esso dipendente dalla Francia. La capitale dell'Algeria è Algeri; della Tunisia Tunisi.



Fig. 153.

Panorama di Aigeri.

Sull'Atlantico appartengono alla Francia:

Il Senegal, lungo la costa occidentale e presso il finme omonimo, capolnogo Saint Lonis (pron. Sen-Lui). Comprende la



Fig. 151.

Panorama di Tunisi.



Fig. 155.

Arabl algerini.

maggior parte della Senegambia, col Capo Verde.

La Guinea francese sulla Costa dell'Avo-

Il Dahomey (pron. Daomè) sulla Costa degli Schiavi.

Il Congo francese lungo il corso dell'Ogové, sotto l'equatore, si estende fino alla destra del basso Congo, dopo le esplorazioni dell'italiano Pietro Savorgnan di Brazzà, che diede alla Francia questa bella colonia. Capoluogo Libreville, sull'Atlantico.

L'isola di Madagascar, fertilissima e ricchissima di prodotti naturali, con circa



trancesi.

Finalmente, sullo stretto di Bab-el-Mandeb, la Francia occupa il piccolo, ma importante possedi-



Fig. 156. Un Beduino.

mento di Obok, a Sud di Assab. Questo possesso forma la « Somalia francese » e comprende Tagima, in fondo al Golfo di Aden, e Gibuti, capolinea della ferrovia di Harar.

Tntti questi possedimenti contano complessivamente 23 milioni e mezzo di abitanti su un'area di oltre 10 milioni di kq. compresa la «sfera d'influenza» sul Sahara; cioè una superficie pari a 20 volte la Francia.

L'Africa Italiana.

Colonia Eritrea. — L'Italia non ha potnto formarsi una colonia di Stato che molto tardi, quando; dopo avere raggiunto l'unità politica, risorse anche economicamente. Gli altri Stati Europei avevano già occupato la maggior parte delle terre africane, dividendosi d'accordo (1888) le così dette « sfere d'influenza » verso l'interno. L'Italia, che aveva già preso possesso della Baia di Assab, presso l'estremità meridiouale del Mar Rosso, potè proclamare sua colonia tutta la costa africana di quel mare fino al Ras Casar, a Nord di Massana, comprendendovi questa città, che era lo sbocco marittimo dell'Etiopia e parte del Sudan, Ecco la storia della nostra colonia:

Nel 1869 il nostro governo acquistava, per conto della società di navigazione Rubattino, la piccola baia di Assab e la vicina isoletta di Damarkié, anticipando una forte somma al sultano di Rachita, che dominava su quella regione. La baia era dunque proprietà della società Rubattino, la quale, dopo undici anni, nel 1880, la cedeva al governo italiano. In quell' anno la baudiera italiana sventolò per la prima volta sulla costa africana del Mar Rosso: provviste, armi, munizioni e un piccolo presidio fu sbarcato ad Assab.



Fig. 157. Possedimenti italiani in Africa.

Nel 1881 gli indigeni massacrarono la spedizione comandata dal capitano italiano Giulietti, il quale tentava di esplorare la via verso l'Abissinia. Allora l'Italia, per la sienrezza del suo territorio, proclamò il protettorato su tutto il territorio eircostante (regione di Rachita) e il Parlamento italiano, con una legge votata il 5 luglio 1882, dichiarava Assab colonia italiana.

Così ebbe origine la prima nostra colonia.

Nel 1884 un altro coraggioso italiano, Gustavo Bianchi, che ritornava dall'Abissinia, veniva trucidato dalle tribù dei Dankali. Allora l'Italia occupò prima Beilul, e poi Massana (5 febbraio 1885). Così la colonia si accrebbe.

Delle spedizioni furono fatte verso l'interno, estendendo sempre più il territorio soggetto all'Italia. Sono note le gloriose ma dolorose vicende delle nostre armi, nè è qui il caso di farne cenno. Ora la Colonia Eritrea, pacificata, si avvia verso un progresso commerciale sempre crescente.

Tutto il territorio posseduto dall' Italia sul Mar Rosso fu costituito in colonia sotto il nome di « Eritrea », con decreto del



Fig. 159.

Una vla di Asmara.

1º gennaio 1890; la sua superficie si calcola di 250,000 chilometri quadrati; la sua popolazione indigena è valutata a mezzo milione di abitanti all'incirca. Il territorio si estende nell'interno fino alla destra dell'Atbara, aflluente di destra del Nilo e comprende l' estremità settentrionale dell'Altopiano Etiopico.

L'Eritrea è retta da un governatore; diri gono i servizi alcuni funzionari italiani. Oltre i reparti di truppe italiane, esiste no nella colonia dei battaglioni di indi geni (ascari) comandati da ufficiali italiani.

La colonia è divisa in cinque commissa riati, cioè : Hamasen, Saraè, Ocnlè-Cusal Barca, Massana, Assab, Cheren; e in quattr

residenze, cioè : Sahel. Gash, Setit, Scimenzana.

Il governatore risiede nella città di Asmara sul l'Altopiano, a 2423 metri sul livello del mare, in paese di montagna, alto e di clima temperato.

Furono costruite si nora nell'Eritrea 76 chilometri di ferrovia, e si



Fig. 158.

Veduta di Asmara.



Fig. 160. Veduta di Massaua con la grande diga.

sono impiantati 700 chilometri di fili telegrafici.

Il movimento commerciale ascende a più di 9 milioni di lire per l'importazione, e più di 3 milioni per l'esportazione.

Massana giace sopra un'isoletta, vicinissima alla terra, che fa parte di un piccolo gruppo di isole coralline. La città è però riunita alla terra ferma da una diga, sulla quale venne costruita una larga e comoda strada, fiancheggiata da scogliere che impediscono l'invasione del mare.

Sotto la strada passa un grande acque dotto, che porta alla città l'acqua potabile. Prima dell'occupazione italiana Massana non era che un gruppo di povere case, ora essa è divennta una vera città, adorna di edifizi ragguardevoli e di case comode.

Il porto di Massaua è comodo e profondo, il suo clima è caldissimo e veramente torrido (lat. Nord 15° 36′ 41″).

Asmara, per la sua posizione sull'altopiano e pel suo clima temperato, è stata scelta come residenza del governatore, e risiede in essa anche il tribunale italiano.

Sulle coste dell' Eritrea si pescano ostriche perlifere, spugne e coralli. I prodotti della colonia sono principalmente pellami, zibetto, avorio, gomma, cera e anche oro. I tentativi di cultura delle piante europee non vi hanno dato buoni risultati; ma la cultura delle piante tropicali (zucchero, caft, alberi da cancciù, etc.) è destinata a prendere un grande sviluppo.

L' Italia, pur rispettando tutti gli usi tradizionali de-

gli abitanti, ha proclamato nella Colonia Eritrea delle leggi civili, destinate a reprimere i delitti contro le persone e contro le proprietà, quindi la nostra occupazione, promnovendo la civiltà in quei paesi, è veramente benefica.

La Somalia. — Il Paese dei Sòmali forma l'estremità orientale dell'Africa. Esso presenta la figura di un triangolo, che con uno dei snoi vertici si avanza tra il golfo di Aden e l'Oceano indiano. Il lato che trovasi lungo l'Oceano indiano, dal Capo Guardafui fino alla foce del Ginba sotto l'Equatore, corrisponde alla Somalia Italiana,



Fig. 161.

Mogadiscio.



Fig. 162. Veduta di Obbia dal lato Nord

coi porti di Brava, Merca e Mogadiscio e il promontorio di Hafun.

La parte meridionale di questa linea costiera, generalmente sabbiosa e importuosa, chiamasi Benadir. L' interno del paese, abitato dai Sòmali, e bagnato dai fiumi Ginba, Uebi e Nogal, non manca di ricchezze naturali, e corrisponde alla Cinnamomifera degli antichi, cioè al « paese degli Aromi ». La Somalia Italiana si estende nell'interno, lungo il Ginba, fino a Lugh, di cui ci è assicurato il possesso lungo l'Uebi fino a Barri, e comprende un territorio di 380,000 kq. (molto più esteso del Regno d'Italia, che è kq. 286.682) con una popolazione indigena di soli 400 mila individni, calcolati approssimativamente.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i possedimenti italiani in Africa?

— Come è governata e divisa l'Eritrea? — Quali sono le città principali dell'Eritrea? — Quali sono i suoi prodotti? — Quali beneficii apporta l'occupazione italiana? — Ove si trova precisamente la Somalia? — Quali sono i flumi che vi scorrono? — Quali i suoi porti?

L'Africa Tedesca.

La Germania ha in Africa i seguenti possedimenti:

Il Togoland nella Gninea superiore, ca pitale Sebbe. Il Camernu, in fondo al Golfo di Guinea, che all'interno si estende sino al lago Tsad, capitale Camernu.

L'Africa Tedesca del Sud-Ovest, a Nord-Ovest della Colonia del Capo, tra l'Atlantico e il deserto Calahavi. L'unico approdo sicuro è la baia di Augra Pequena, perchè la Baia della Balena appartiene agli Inglesi.

L'Africa orientale Tedesca, sul fiume Rujigi, che dall' Occano Indiano si estende ai laghi Niassa, Tanganika, Vittoria. Il porto principale è quello di Bagamoio, davanti l'isola di Zanzibar.

Questi possedimenti abbracciano in tutto un'estensione di 2.352.000 chilometri quadrati, con circa 12 milioni di abitanti.

L'Africa Portoghese.

Il Portogallo possiede in Africa le seguenti colonie:

Le Isole del C. Verde, e il porto di Bissago nella Senegambia.

L'Augola, nella Guinea meridionale, tra il Congo e l'Africa tedesca del Sud-Ovest. I porti principali sono: S. Paolo di Loanda, Bengnela e Mossamedes.

Lo Stato dell'Africa orientale, sulle coste dell'Oceano Indiano, tra l'Africa orientale tedesca ed i dominii inglesi del Capo. Lorenzo Marquez, Sofalà, Mozambico, ne sono i principali porti.

Piccoli possedimenti spagnuoli.

La Spagna mantiene dei presidi a Centa, Melilla, Allıncamas e Gomera sulle coste marocchine del Mediterraneo. Il gruppo delle isole Canarie fa parte integrante del Regno di Spagna, che occupa anche, nel golfo di Guinea, le isole Fernando Po e Annobon.

Esercizio d'intelligenza.

Enumerate sommariamente i possedimenti e le colonie delle nazioni europee in Africa.

L'ASIA.



Fig. 163. Carta fisica dell'Asia.

L'Asia misura una superficie che è quattro volte maggiore di quella dell'Europa e anche più, cioè circa 44.000.000 di chilometri quadrati. La sua popolazione però è valutata soltanto poco più del doppio, cioè di 816 milioni di abitanti circa.

Ciò non deve recar meraviglia, poichè

se in Cina e nell'India si stendono territori ove la popolazione è agglomerata anche più che nei maggiori centri europei, l'Arabia, l'Iron, il Turkestan, la Mongolia e la Siberia costituiscono vastissime regioni in molta parte interamente deserte.

L'Asia si estende a levante dell'Europa,

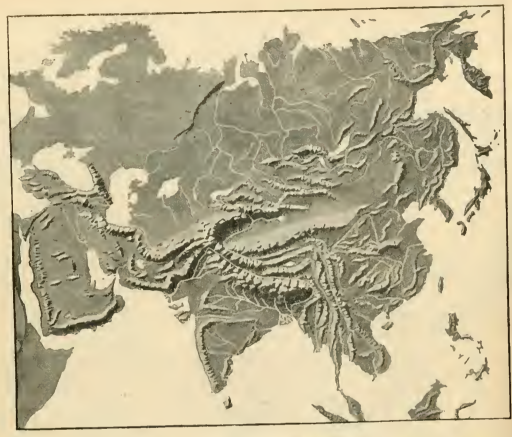


Fig. 164. Aspetto del continente asiatico.

oltre i Monti Urali, il finme Ural e il Mar Caspio. A mezzodì si congiunge pure al l'Europa lungo il grande istmo Caucasco, a ponente del quale si protende verso occidente con la massa rilevata dell'Asia Minore, fra il Mar Nero ed il Mediterraneo.

Il canale di Snez e il Mar Rosso, ad occidente, la separano dall'Africa. Sugli altri lati l'Asia è bagnata dai tre oceani, Indiano a Snd, Pacifico a Est, Glaciale Artico a Nord.

La grande massa continentale asiatica si allarga tutta nell'emisfero settentrionale, rimane perciò a Nord dell'equatore ed è attraversata nella sua parte più meridionale dal tropico del Canero. Il suo clima è molto più vario che non quello enropeo. A Nord è glaciale, nella regione media, però, data la vastità del continente e la lontananza dal mare, che equilibra le temperature, si hanno degli inverni rigidissimi e delle estati molto calde. A Sud finalmente il clima è tropicale, ma sopportabile per la vicinanza del marc.

I geografi antichi non conobbero che l'Asia Minore, la Siria, l'Armenia, la Mesopotamia, l'Iran e una parte dell' Arabia. Si avevano soltanto vaghe notizie delle regioni più lontane, come il Turkestan e l'India. Eppure in quelle regioni orientali erano fioriti imperi potenti, Babilonia e Ninive avevano esteso il loro dominio

L'ASIA 85

sino all'Egitto, e i Persiani si erano spinti nu tempo a minacciare la Grecia, che seppe eroicamente respingerli, salvando l'Enropa da nu' invasione asiatica. Poi Alessandro Magno, re di Macedonia e dominatore di tutta la Grecia, si era inoltrato col sno esercito fino alle frontiere indiane, conquistando quasi tutto il territorio compreso tra il Mediterranco e l'Indo. Ma egli morì durante la sua impresa, e le sne conquiste vennero divise fra i snoi generali, che si stabilirono in Asia e presero abitudini e costumi asiatici. E l'Asia continnò ad essere ignorata quasi del tutto, durante il Medio Evo, dagli Enropei.

Il vasto continente fu percorso per la prima volta in tutta la sua lunghezza nel 1260-69 da Italiani, Nicolò e Matteo Polo, nati a Venezia. Ripartirono nel 1271 conducendo con loro Marco, figlio di Nicolò,

allora sedicenne.





Fig. 165. Marco Polo

cise di quella immensa e ricchissima parte del mondo. Servendo la repubblica veneziana, che in quel tempo era in gnerra coi Genovesi, egli venne fatto da questi prigioniero, e durante la sua prigionia dettò Il Milione, una breve operetta, nella quale consacrò il racconto dei suoi viaggi meravigliosi.

Ma, dopo la scoperta dell' America, e quando Vasco de Gama girò l'Africa tutt'intorno, molti navigatori si spinsero frequentemente sulle coste meridionali e orientali dell'Asia. Così a poco a poco quel grande paese venne studiato e descritto nei suoi particolari.

In Asia esistono molti Stati indipendenti; una non piccola parte di essa appartiene però a nazioni enropee. Le colonie europee sono naturalmente le regioni più progredite e più ricche, mentre gli Stati indigeni, benchè posseggano grandi risorse naturali, sono tuttavia in ritardo sul cammino della civiltà.

Esercizio d'intelligenza.

Ove è situata l'Asia rispetto all'Europa? — Quali sono i suoi confini?—Come fu conosciuta l'Asia?

Le coste.

Le coste asiatiche sono largamente articolate; il mare si insinna in esse, formando ampi golfi e immense penisole.

Sulle coste settentrionali l'Oceano artico, che comunica col Pacifico per lo Stretto di Behring, forma i larghi estuarii dell'Ob e del Jenissei.

L'Oceano Pacifico, ad Est dell'Asia, forma i mari di Ochotsk e del Giappone, il Mar Giallo, il Mar della Cina meridionale, fra l'Indocina e l'Arcipelago Indiano.

Gli stretti di La Perouse, di Corea, di Formosa sono le principali comunicazioni tra questi mari.

L'Oceano Indiano, a Sud, forma il Golfo di Bengala, il Marc di Oman, il Golfo Persico, il Golfo di Aden, il Mar Rosso.

Gli stretti sono quelli di Malacca, di Palk, di Ormuz, di Bab el Mandeb.

Il Mar Egeo, il Mar di Marmara, il Mar Nero, formati dal Mediterraneo, bagnano le coste enropee e quelle dell'Asia occidentale.

Il continente asiatico si protende a Mezzogiorno con tre grandi penisole: L'Ara-

bia, l'India, l'Indocina; quest'nltima si prolunga aucora in un'altra penisola, quella di Malacca, che si avvicina all'Equatore.— A levante si allungano le penisole di Corea e del Camciatca; a settentrione quelle di Taymir e dei Samoiedi; — a Sud Ovest l'Anatolia o Asia minore, come già sappiamo.

I capi principali dell'Asia sono i seguenti: nell'Oceano Artico: il Capo Celinskin estremità settentrionale, — a levante il Capo Orientale, estremità Nord Est, sullo Stretto di Behring; — nel Pacifico: Lopatca, estremità Sud della penisola di Camciatca; nel Mar della Cina: Romania, estremità Snd della penisola di Malacca e di tutto il continente; nell'Oceano Indiano: il Capo Comorin, estremità meridionale della penisola Indiana.

Esercizio d'intelligenza.

Enumerate i mari, i golfi, gli stretti che bagnano l'Asia, e i capi principali di essa.

Le isole.

Molte isole circondano l'Asia: nell' O-

ceano artico: l'Arcipelago della Nuova Siberia e l'isola di Wraugel; -nel Pacifico: le Curili, Sachalin, l'Arcipelago Giapponese, Formosa e le Filippine, nonchè l'Arcipelago della Sonda, le cui isole principali sono: Sumatra, Giava, Borneo, Celebes e il gruppo delle Molncche, con altre isole minori; - appartengono all' Oceano Indiano Ceilan, le Maldive, le Laccadive; al Mediterraneo: Rodi, Cipre, Samo e tutte le altre isole vicine all' Asia Minore.

Esercizio d'intelligenza.

Enumerate le isole asiatiche, dicendo in quali mari esse si trovano.

I monti.

In Asia si elevano i monti più eccelsi del globo; le più alte vette appartengono alla grande catena dell'Imalaja, che raggiunge, col picco Everest, beu 8879 metri di altitudine, e questo monte è oramai riconosciuto ben distinto dal Gaurisankar che si aderge 50 km. a ponente, e a soli 7143 metri. A nord di questo immenso sistema montuoso si stende freddo e desolato l'altopiano del Tibet.

L'Imalaja forma l'orlo del grande altopiano a Sud, verso l' India, il Kuen-lun ne forma l'orlo a Nord, verso il Turkestan Cinese; in mezzo, ma nell'angolo occidentale, sorge gigante una terza catena montuosa, il Karakorum, col famoso K², o Godowin Ansten, detto anche Dapsang, alto 8620 metri (salvo le correzioni che farà a questa cifra il Duca degli Abruzzi, il

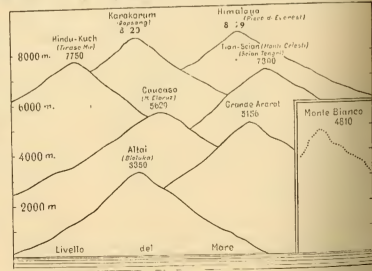


Fig. 166. I più alti picchi dell'Asia.



Fig. 167.

II Gaurlsankar.

quale appunto di questi giorni [gingno 1909], ne ha guadagnato l'aentissima vetta).

Si seguono a Nord i Monti Celesti e gli Altai.

L'altipiano del Pamir, il famoso « tetto del mondo » forma il gran uodo centrale delle pieghe montuose dell'Asia. Da esso, e dalle sue vicinanze si staccano verso levante l'Himalaia, il Karakorum, il Kueu-

Inn e i Monti Celesti o Tien Scian, Da essi si staceano verso occidente l'Indo Cush o « Cancaso Indiano» che si prolunga a Nord dell'Iran col Caucaso Turcomanno e coi monti Elburs, sui quali culmina il picco vulcanico del Demayend, a 5500 metri d'altezza. Ancora più a occidente troviamo la catena del Caucaso già menzionata altre volte, che divide l'Asia dall' Europa, e la cui vetta più alta ragginnge i 5631 metri di altezza. A sud del Caucaso

si innalza l'altopiano acuminato dell'Armenia, che col grande Ararat, culmina a più di 5000 metri.

Fra l'una e l'altra di queste grandi pieghe montuose si stendono vaste regioni, diversissime per clima e paesaggio, dalla monotona pianura Siberiana a Nord, alle steppe del Turkestan, (Asia Centrale) e al Deserto di Gobi (Mongolia).

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono le principali catene montuose dell'Asia? — Ove si trova ognuna di esse? — Quali sono i picchi più alti?

I fiumi e i laghi.

L'Asia possiede dne gruppi diversi di fiumi e di laghi. — 1° I fiumi continentali e i laghi salati, cioè i bucini interni, non aventi definsso al mare; — 2° I laghi di



Fig. 16%.

Il più alto picco dell'Ararat.

	JENISSEI	5500	Kilometri
	YANG-TSE-KIANG	5200	Кт.
	HOANG-HO	4700	Km.
	LENA	4400	Km.
	ME-KONG	4200	Km.
	08	4100	Km.
	AMUR	4000	Km.
	IRTYCH	3500	Km.
-	GANGE	3000	Km.
	INDO	2900	Km.
	EUFRATE	2900	_ Km.
	AMU DARIA	2600	Km.
	SYR DARIA	2200	Кт.
	IRUADDI	2000	Km.
	BRAMAPUTRA	2000	Km.
	TIGRI	2000	Km. P0 675 Km

Fig. 169. Lunghezza comparata dei principali fiumi dell'Asia.



Fig. 170.

Alto corso dell'Indo.

acqua dolce e i fiumi oceanici, che coi loro bacini formano ampia cornice intorno all'area centrale dei bacini interni. Tali sono nel versante dell' Oceano Glaciale Artico: 1'0b, il Jenissei, la Lena che traversano la piamura siberiana: — nel versante del Pacifico: l'Amnr, l'Hn-ang-ho o fiume Giallo, il Yang-tse-Kiang o fiume Azzurro, il Si-Kiang, che irrigano la Cina; - nel versante dell'Oceano Indiano: l'Iranadi, che percorre la Birmania, il Bramaputra e il Gange, che scendono insieme nel Golfo del Bengala, e l'Indo; - nel versante del Golfo Persico: il Tigri e l'Enfrate, i quali confondono le loro acque nell'ultimo tratto del loro corso.

Appartengono alla categoria — tipica dell' Asia — dei fiumi continentali e dei laghi salati:

il bacino del Mar Caspio e del lago Aral, nel quale scorrono l' Amudarja (antico Oxus) e il Sirdarja (antico Jassarte). Il Mar Caspio giace in una depressione che è 26 m. più bassa dell'Oceano e forma confine con l' Europa. — Altri laghi salati, molto più piccoli, ma più elevati, sono il lago di Van nell' Armenia turca, il lago di Urmia nell'Armenia persiana, il Balkash nella steppa dei Kighizi (Asia Russa), il Cneu Nor e il Tengri nell' Altopiano del Tibet, e il Mar Morto, o lago d'Asfalte, ove scende il Giordano, nelle più basse fra le depressioni conoscinte, a 394 m. sotto il livello del mare.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i due gruppi in cui si diridono i lughi e i fiumi asiatici? — Quali sono i laghi principali? — Ove si trova ognuno di essi? — Quali sono i fiumi principali? — Ove mette foce ognuno di essi?

Clima, prodotti, commercio.

Come abbiamo detto, l'Asia possiede un clima intensamente

freddo a Nord, mentre al Sud dominano forti calori tropicali. Nelle altezze a Nord dell'India, cioè sulle cime dell' Himalaia, e nell'altopiano del Tibet (benchè facciano parte della metà meridionale), domina un clima rigido, mentre nel deserto di Gobi, più a Nord, si hanno forti calori estivi e inverni rigorosissimi.

Il clima dell'Asia è eminentemente « continentale ». Essendo una grande massa continentale compatta, fissata intorno ad un potente massiccio di terre alte, mancano



Fig. 171. Paesaggio indiano.

G. Lo FORTE. — La patria e il mondo, cl. 6.



Fig. 172. Piantagione di caffè a Giava.

ad essa, in generale, le gradazioni di elima temperato che sono la caratteristica dell'Europa, specialmente della sua sezione occidentale, articolata e snodata sui mari.

Nei grandi bassopiani dell'Asia vengono coltivati i cereali, però non è il frumento quello che occupa il primo posto; infatti i popoli di razza gialla (Mongoli, Cinesi, Giapponesi) che occupano la metà orientale dell'Asia, si nutrono specialmente di riso, estesamente coltivato nelle regioni irrigue.

Pure nelle due penisole meridionali, nell'Indocina e nell'India, la cultura del riso è molto diffusa; ma anche il grano vi si produce in abbondanza e viene in gran parte esportato in Inghilterra.

Nell'Asia centrale e settentrionale, cioè nel Turkestan, nella Mongolia e nella Siberia, non esiste una vera agricoltura, poichè la grande estensione delle pianure steppose non è favorevole allo sviluppo della vegetazione arborea, ed i popoli sono pinttosto dediti alla pastorizia. Ma nei bassopiani dell'India e della Cina prosperano vaste e ricche piantagioni di prodotti tropicali, cioè canna da zucchero, caffè, tabacco, banano, alberi da caucciù,



Fig. 173. Aratura del riso nell'Annam.

da legname e da frutta, palme svariate, cotone, canape, aromi e spezierie. In tutta la Cina e nel Giappone si coltiva poi intensamente il the, arboscello simile alla camelia, con le foglie del quale si prepara la nota bevanda corroborante, simile al caffè. Anche in India il the occupa un posto importante nell'agricoltura e se ne fa larga esportazione.

Tra tutte queste piante più o meno utili, nell'Asia meridionale, e specialmente in India, è coltivato il papavero, dal qua-

le si ricava il funesto oppio, che viene fumato dai Cinesi, come il tabacco, in piccolissime pipe, e il cni uso ha tristissimi effetti, simili a quelli che produce l'abuso dell'alcool.

Molti animali feroci, specialmente le tigri, che sono uno dei più terribili flagelli dell'Asia, vivono nelle regioni più calde, sopratutto dell'India. L'elefante, il cammello e il dromedario sono molto adoperati come bestie da soma; in Arabia inoltre si allevano cavalli, che sono i tipi della razza più pu-

ra. Nella Siberia si trovano animali da pellicce, come volpi e martore, ma in fatto di animali asiatici i più importanti sono gli ovini, che si allevano nel Tibet e nel Cachemir, i quali dànno abbondanti e preziosissime lane.

Anche le miniere, sebbene non tutte siano convenientemente sfruttate, dànno eccellenti prodotti: carbone, metalli, pietre preziose; importantissime le sorgenti e i pozzi di nafta e di petrolio, che si trovano al Sud del Caspio e in Persia. Estesis-

simi i giacimenti di carbon fossile e di ferro che vennero riconosciuti in Cina e che ben presto darauno a questo paese un vero primato industriale in tutta l'Asia, la quale conserva ancora il tipo agricolo primitivo, fatta eccezione del Giappone, ove sono sviluppate in sommo grado tutte le industrie. L'industria principale dell'Asia deve considerarsi quella del telaio; i tessuti di lana, di cotone, di seta, di canapa, vengono esportati in abbondanza dall'India e dalla Persia. La Cina e il



Fig. 174. Raccolta del the nel Giappone.

L'ASIA 91



THE - CAFFE - CACAO - ZUCCHERO - DATTERO - COCCO - RISO - TABACCO - OPPIO (PAPAVERO) CANAPA - COTONE - BANANO

Fig. 175.

I prodotti asiatici,

Giappone ci inviano non solo tessuti finissimi e ceramiche artistiche, ma anche e specialmente una grande quantità di ninnoli e di gingilli.

Il commercio però non può profittare, nell'interno dell' Asia, di comunicazioni rapide e comode; solo nell'Asia Russa e nei possessi inglesi e francesi si souo costruite grandi linee ferroviarie. Estesissima è la rete ferroviaria che gli Inglesi hanno stesa nell'India; anche il Giappone possiede un ragguardevole sviluppo di ferrovie. Inoltre sono attivissime le linee di navigazione che passano pel Canale di Suez e conginugono l'Europa con l' Estremo Oriente.

Tre sono le ferrovie che dall' Europa penetrano in Asia:

- 1. La ferrovia trans siberiana, la più lunga del mondo. Si allaccia a Iecaterinburg, presso gli Urali, alla rete europea, passa per Omsk, sull'Irtish, per Crasnoiarsk, sul Jenissei, per Irkutsk, sulla Tungaska superiore, gira a Sud del gran lago di Baikal, e ragginnge la Scilca dopo superati i monti del Iablonoi, indi, lungo il corso dell'Amur e risalendo l'Ussuri, mette capo a Wladivostok sul Pacifico.
- 2. La ferrovia trans-caspiana. Da Tiflis, nella Caucasia (Russia meridionale), giunge a Bach sul Mar Caspio, che viene attraversato su piroscafi, e continua nel

Turkestan russo fino a Bocara e Cocand, centro delle carovane dell' Asia centrale.

3. Le ferrovie dell'Asia Minore, che da Scutari e da Smirne si diramano nell'interno.

Le linee di navigazione sono numerose ed attive.

Le navi che partono dai porti inglesi e francesi, e da Genova o da Trieste, toceano Aden, sul Mar Rosso e i porti di Bombay (pron. Bombé) Madras, Calcutta, nell'India. Prosegnono quindi per Singapore nella penisola di Malacca; Hong-Kong e Sciangai nella Cina e nictton capo a Yokohama nel Giappone. Altre linee uniscono questa città con S. Francisco, il principale porto sul Pacifico degli Stati Uniti del Nord-America.

Esercizio d'intelligenza.

Quale è il clima delle varie regioni asiatiche? -Quali sono i prodolli vegetali dell'Asia? - Quelli animali? - Quelli minerali? - Quali sono le industrie principali dell'Asia? - Quali ferrovie mellono in comunicazione l'Europa con l'Asia? -Quali sono i principali porti asialici?

Divisione politica.

L'Asia si può considerare divisa in cinque regioni, cioè: l'Asia Settentrionale e Centrale Russa, (Siberia e bassopiano del Turkestan); -1' Asia occidentale o anteriore, formata dagli altopiani dell' Iran,

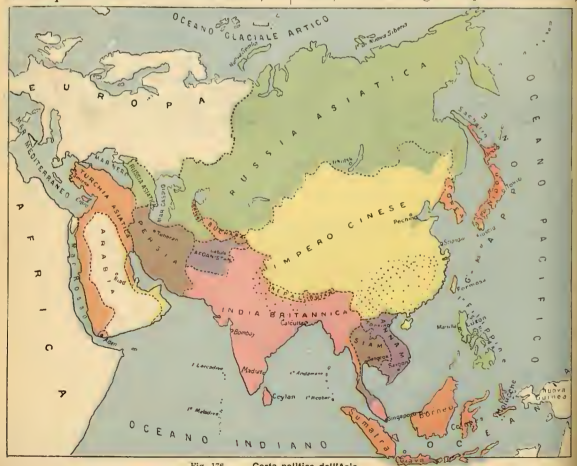


Fig. 176, Carta politica dell'Asia.

L'ASIA

dell'Armenia, dell'Asia Minore, della Siria e dell'Arabia; — l'Asia meridionale (India, Indocina e Arcipelago Indiano);—l' Asia orientale, che comprende Cina e Giappone;—l' Asia centrale, che comprende il Turkestan cinese (bacino del Tarim) e la Mongolia.

Degli Stati dell'Asia pochi sono indipendenti, gli altri soggetti agli Europei.

Gli stati indipendenti sono anzitutto l'Impero del Giappone e il vastissimo Impero Cinese, che supera di molto la superficie dell' Europa. Vengono dopo la Persia, l'Afganistan, la Turchia asiatica nell'Asia anteriore, il Buthan, il Nepal, il Siam, nell'Asia Meridionale, qualche stato intorno all'Arabia, tutti stati deboli, male organizzati, che subiscono man mano l'influenza europea.

Fra gli stati dell'Asia Occidentale emergono, per l'importanza storica del territorio che occupano, la Turchia e la Persia.

Impero Turco.

La Turchia si può considerare come uno stato asiatico, quantunque, dopo la conquista della Penisola Balcanica compiuta dai Turchi nel 1453 con la espugnazione di Costantinopoli, sia divenuta di fatto una potenza europea. La sua capitale è appunto Costantinopoli, che sorge in una magnifica posizione, sulla sponda europea del Bosforo. Ma dopo le perdite di territorio subite in Europa in seguito alla formazione degli Stati Balcanici e Danubiani (Regni di Grecia, di Rumania, di Serbia, di Bulgaria, Principato di Montenegro) la parte più estesa dell'impero turco è in Asia. Esso occupa le seguenti contrade che furono famose nella storia:

1. L'Asia Minore, una penisola molto più grande di tutto il Regno d'Italia, patria probabile di Omero, il più illustre dei



93

poeti greci, e di Talete, il primo dei filosofi, di Erodoto, il primo degli storici, di Ippocrate, medico e naturalista, di Ipparco, il più grande astronomo antico, di Strabone, il geografo, di S. Paolo, « l'Apostolo



Fig. 178.

Un siriaco.

delle Genti ». Capitale Smirne, sul Mar Egeo, che bagna pure la Grecia.

L'Asia Minore può riguardarsi come il centro di diffusione del ciliegio, e del frutteto occidentale, costituito di alberi a foglie caduche.

2. La Siria, sul eni litorale furono già Sidone e Tiro, i grandi empori marittimi dei Fenici, ed ove ora sorgono Beirut e Giaffa, che sono rispettivamente gli sboe-



Fig. 179.

Penorama di Beirut coi monte Libano in fondo.
chi marittimi delle antichissime città interne di Damasco e Gerusalemme. Nella Siria, sull'Oronte, sorge Apamea, patria di Posidonio, filosofo greco, capo della scuola

di Rodi: nell'alta valle aperta fra le cate-



Fig. 180. Panorama di Gerusalemme.

ne del Libano e dell'Antilibano si ammirano le rovine di *Eliopoli*, la città del Sole: intorno alla valle depressa del Giordano che scorre a Sud, si stendono i paesi celebri nella Storia dell'Oriente donde si diffuse il Cristianesimo.

La Siria fu il centro di diffusione dell'ulivo.

3. La Mesopotamia, cioè la grande pianura solcata dall'Eufrate e dal Tigri, dove si formarono le più antiche città di cui faccia menzione la storia (Babilonia, Ninive), e dove si costituirono gli antichi imperi semitici, in perpetua lotta coi Faraoni d'Egitto.

La Mesopotamia è considerata come il centro di diffusione del frumento.

4. L'Armenia e il Curdistan, altopiano montuosissimo, ove sorge l' Ararat, celebre nella leggenda dell'Area di Noè, e dove nascono i due fiumi gemelli, Eufrate e Tigri, che scendono nel Golfo Persico dopo aver pereorso la Mesopotamia.

Questa regione al Sud del Caucaso fu probabilmente il centro di diffusione del vigneto.

5. L'Arabia, divisa in : Arabia Petrea eolle città, famose in tutto il mondo musulmano: La Mecca, ove naeque Maomet-

to nel 571 dopo Cristo, Medina, dove egli fuggì nel 622 (Egira, punto di partenza per le date nel mondo islamitico);—e Arabia Felice, o Jemen, nell'angolo meridionale, antico paese dei Sabei, adoratori del Sole e degli astri, il paese degli aromi, eelebre nell'antichità, centro di diffusione del caffè nell'epoca moderna, colle città di Sana, Moca, Odeida e Aden. Quest'ultima è una celebre piazza forte sull'Oceano Indiano, appartenente agli Inglesi. Nell'Arabia esistono pure alcuni stati indipendenti,

J. ASIA

come il Sultanato di Oman, cap. Mascate, nella sezione più orientale, e i sultanati interni degli Uahabiti nell'altopiano centra-



fo Persico, presso le isole di Bahreim.

L'Arabia è il centro di diffusione e la patria del cavallo.

La Turchia occupa in Asia una superficie di Kq. 1.767.000, pari a quella della Francia, della Spagna, della Germania e dell'Italia insieme rinnite, con una popolazione di soli 17 milioni di ab. circa. La scarsa popolazione è una prova della grande decadenza di questi paesi sotto il governo turco, mentre un tempo forti imperi e città fiorenti sorgevano sul mare, lungo i fiumi e nelle oasi.

Esercizio d'intelligenza.

Quali regioni fauno parte dell'impero turco? — Quali ricordi storici riguardano ognuna di queste regioni? — Quali sono le città più importanti di esse?

La Persia.

La Persia è anch'essa un impero musul-

mano nell' altopiano dell' Iran. sotto la dinastia dei Cagiari. residenti in Teheran, I Persiani sono maomettani indipendenti dal sultano di Costantinopoli, e si chiamano Sceiti. Loro centro religioso è Mesced, patria di Firdusi, il poeta nazionale della Persia, vissuto intorno al Mille, Nci tempi antichi la Persia estese il suo dominio sulla Mesopotamia, sulla Siria, sull'Egitto e sull'Asia Minore, e minacciò la Grecia. Fu sua capitale Persevoli. nella sezione meridionale dell'altopiano, indi Susa, dove ora è Shuster, presso il fiume Carun, nella bassa Mesopotamia. Nel secolo XVII, sotto la dinastia dei

Sofi, la capitale della Persia fu Ispahan, a Nord di Persepoli c a Snd di Teheran, la capitale attnale.

La Persia, e tutto l'altopiano dell' Iran, coll'Emirato dell'Afganistan, è paese arido, con vasti deserti salati, già occupati da laghi. Solo lo province lungo il Mar Caspio abbondano di piogge e di ricchezze vegetali. Tanris, nella parte settentrionale, fu nel Medio Evo, ed è tuttora, nna delle più importanti città dell'Asia.

Esercizio d'intelligenza.

Ove si trova la Persia? — Quali sono le sue ciltà più notevoli? — Quali furono le sue città eclebri nell'antichità?

Afganistan, Buthan e Nepal.

Sono stati anch' essi indipendenti l'Afganistan, il Buthan e il Nepal.

Il primo, nella sezione orientale dell'Altopiano, è paese montuosissimo fra l'India Inglese e l'Asia Centrale Russa, importante come posizione militare, governato da un *Emiro*, che risiede a Cabal.

Il Buthan e il Nepal sono dne piccoli stati dell'India, lungo il fianco meridionale dell'Himalaia.

L'Impero Cinese.

È formato principalmente dalla riccina, che è la regione fittamente popolata dei bassopiani, ove sorgono le città più fa-



Fig. 182.

La grande muragila della Cina eretta a difesa
delle invasioni dei Tartari.

mose e più grandi; e da una larga cornice di altopiani deserti, che la dividono dal resto dell'Asia e del mondo. La sua superficic è di circa 11 milioni di Kq., cioè superiore all'intera Europa, cd è abitato da circa 330 milioni di individui. Dopo la Russia è il più vasto Stato della Terra. Comprende le seguenti regioni:

La Cina propriamente detta, ove è la capitale dell'impero, Pechino,



Fig. 183.

La via imperlale di Pekino.

quasi sullo stesso parallelo di Napoli e di Nuova York,

La Manciuria, capolnogo Mukden, sotto l'influenza giapponese, a Nord, nella regione degli altopiani, pacse freddissimo nell'inverno.

Il Tibet, il più grande degli altopiani dell'Asia e del mondo, capol. Lassa, che è il centro della religione buddista; a Lassa risiede il Gran Lama, pontefice del buddismo, che ha l'alta sovranità del paese, ma che oramai è sotto l'influenza Britannica.

Il Turkestan orientale, formato dalla val-



Fig. 184.

La città santa di Lassa.



Fig. 185. Cinesi a tavola.

le del Tarim, a Nord del Tibet, con vasti deserti, capol. larkand.

La Zungaria, capol. Culgia.

La Mongolia, capol. Urga.

La Manciuria, la Mongolia, la Zungaria, il Turkestan e il Tibet, formano l'anzidetta cornice di altopiani deserti, che chindono



Fig. 186. Un lama del Tibet.

la Cina, il paese più popolose del mondo e, forse, di più antica civiltà. Fra le grandi città cinesi, oltre Pechino, noteremo Sciangai, porto principale della Cina orientale, centro delle comunicazioni marittime con

l' Europa; — Tien-tsin, sbocco marittimo di Pecbino, sul Pei-ho, verso il Mar



quale fu ai tempi di Mar-



Fig. 187. Simulacro di Budda.

co Polo la più grande città del mondo; — Cing-tu, la Parigi della Cina, capitale della grande provincia interna del Seciueu, una provincia vasta quanto l'impero germanico; — Canton centro di commercio e porto principale delle province del Mezzogiorno; — Hong Kong, anch'essa fiorentissima, occupata dagli Inglesi.

Il governo è monarchico assoluto; l'imperatore assume il titolo di Figlio del Ciclo.

Esercizio d'intelligenza.

Quali regioni fanno parte dell'impero cinese † — Quale è la sua capitale ? — Quali le altre città più importanti ?

L'Impero del Giappone.

Il Giappone fu detto giustamente l'Inghilterra dell'Asia. Come la monarchia Britannica è formata da un gruppo d'isole accanto all'Europa, così il Giappone è un insieme di bellissime isole che ingbirlandano l'Asia sull' Oceano Pacifico. Ma ciò che distingue il Giappone, e lo colloca al di sopra di tutti gli Stati Asiatici, è il più grande e rapido progresso industriale e commerciale, è la facilità con cui pare si sia appropriata la civiltà europea, è la forte organizzazione politica e militare, che unita all'eroismo concorde e intelligente dei suoi soldati, ha saputo vincere la più colossale delle potenze di Europa sui campi della Manciuria, impedendole il temuto sbocco sul Pacifico e riconquistando la famosa piazza forte di Port Arthur, sul Mar Giallo, e la metà meridionale della lunga isola di Sachalin, e acquistando il protettorato del Regno di Corea. Ma il risultato più grandioso delle sue strepitose vittorie contro la Russia è la quasi incontrastata influenza sul gran mercato cinese.



Fig. 188. Il Fusiyama; vulcano del Giappone.

Il Giappone è composto principalmente dalla grande isola di Hondo, o Nippon,

(Kq. 226.579) quasi eguale alla Gran Bretagna (Kq. 229.763) e quasi con la stessa popolazione, cioè 35 milioni di abitanti. In quest'isola trovansi Tókio, l'immensa capitale dell'Impero, con 2 milioni di abitanti; - Yokohama, il grande emporio marittimo, centro delle linee di comunicazione con l'Europa; - Osaka, gran centro industriale, con 1 milione di abitanti; - e Kioto, l'antica capitale. Anche le vicine isole di Sikok e di Kinscin, sono di nazionalità nipponica. Quest'ultima si avanza sullo stret-

to di Corea ove le isole di Tsu sima ricordano la grande vittoria navale ripor-



Fig. 189.

Una strada di Tokio.

tata dai Giapponesi contro i Russi nel 1905. La città e il porto di Nagasaki, frequentatissimi dagli Europei, sorgono all'estremità occidentale di Kinscin. Un' altra grande isola del Giappone è Yeso, a Nord di Hondo.

Ma all'Impero del Sol Levante (come è chiamato il Giappone stando al suo stemma e al significato del suo stesso nome originale: Già-pan-quò) appartengono ancora a Nord le isole

Curili, fredde e rocciosc, importanti per la pesca, a Sud le isole Rin Kin, con la



Fig. 190.

Veduta di Yokohama.

grande isola di Formosa, tolta alla Cina nel 1894.

Le Curili a Nord dinanzi al Mare di O



Fig. 191.

La carrozza giapponese

L'ASIA 99



Fig. 192. Collegio di fanciulle giapponesi.

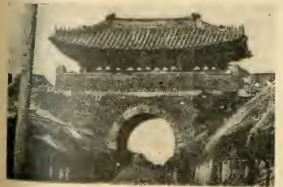
chotsk, il Giappone nel mezzo, dinanzi al mare omonimo e alla Mancinria, le Riu-Kiu coll'isola di Formosa a Sud si stendono largamente a gnisa di tre semicerchi, o ghirlande, lungo le coste orientali dell'Asia e formano tutte insieme l'Impero del Giappone, dominato dal Mikado, in una forma costituzionale all'europea, con una superficie totale Kq. 453.000 (senza la Corea) e con una popolazione di ab. 53 milioni (quasi come la Germania).

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa è il Giappone? — Ove si trova ! — Quali isole comprende? — Quale è la sua influenza in Asia? — Quali sono i suoi centri più notevoli?

Corea.

La Corea è una penisola che si stacca dalla Mancinria e si protende di fronte



Flg. 193,

Una porta di Seul.

alle isole giapponesi meridionali, formando con la costa dell'isola di Kinsciu il Canale di Corea. Conta una popolazione di quasi 10 milioni di abitanti, su una superficie superiore a quella della ponisola Italiana.

La sua capitale è Seul, che appunto significa « capitale ». Era sino a pochi anni fa un impero assoluto indipendente, ma, come abbiamo detto, il Giappone l'ha recentemente occupata, proclamandovi in apparenza il protettorato, ma in realtà impadronendosi di tutta l'amministrazione dello Stato.

Siam.

Il Siam occupa il mezzo dell'Indocina, fra l'Annam e la Birmania, fra l'Indocina Britannica e la Francese, e corrisponde al bacino della Menam e a parte di quello del Mekong, che è il maggior fiume della grande penisola. Conta poco più di 6 milioni di abitanti.

La sua capitale è Bangkok presso lo sbocco della Menam nel golfo del Siam, ed è gran centro commerciale fra l'India e la Cina, abitato da gran numero di Cinesi.

Il sovrano è re assoluto.

Esercizio d'intelligenza.

Quale è la capitale della Corea? — Da chi dipende la Corra? — Qual'è la capitale del Siam?

L'Asia Russa

Circa la metà dell'Asia è stata occupata dalla Russia, la quale estende il sno dominio dagli *Urali* al *Pacifico*, dall'*Oceano Glaciale* ai confini della *Turchia* e della *Persia*, nell'Armenia e nell'Asia Centrale.

SUPERFICIE

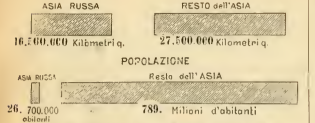


Fig. 194. Superficie e populazione dell'Asia Russa.

Da questo raffronto grafico efficacissimo risulta evidente il contrasto tipico fra la superficie e la popolazione dell'Asia Russa, formata in gran parte di paesi di steppe gelate e di foreste sub-artiche in Siberia, di deserti e di steppe nell'Asia Centrale.

Nello schema su riportato è graficamente espressa la proporzione fra la superficie dei possessi della Russia e quella del resto dell' Asia insieme con le rispettive popolazioni.

Jrkntsk, sull'Àngara, non lungi dal lago Baikal, è il centro principale della Siberia, sulla grande ferrovia Transiberiana; Samarcanda, presso l'Amudaria, è anch'essa sulla linea ferroviaria che biforcandosi a Merv si spinge a Sud fino ad Herat, in Persia, e a ovest fino al Caspio. La città di Bochara è sulla j

medesima linea. Sono tutti paesi che hanno inverni lunghi e rigidi.

L'Asia Russa è divisa in governi, retti da governatori e suddivisi in province.

Le città ove risiedono i governatori so no: nella Siberia Irkutsk;—nell'Asia centrale Samarkanda; — nella Caucasia Tiflis,

Sono vassalli della Russia i due kanati di Chiva e di Bochara, il primo situato presso le rive meridionali del lago Aral, l'altro ai confini dell'Afganistan.

Esercizio d'intelligenza.

Sin dove si estende l'Asia Russa ad est, a nord, e a sud? — Quali città importanti vi si trovano?



Fig. 196.

Laucittà di Tobolsk in Siberia

Cholin 200

Fig. 195. Al confinì della Siberla e della Russia.

L'Impero Britannico dell'Asia.

L'Inghilterra possiede il più vasto e popoloso impero coloniale del mondo. Il suo dominio nell'Asia si esteude a tutta l' ludia e a parte dell'Indocina, oltre ai possessi di Malacca con Singapur;— all' isola di Ceylan, e alla piazza forte di Aden nell'Arabia, coll'isoletta di Perim, snllo stretto di Bab-el-Mandeb.

L'India, con la Birmania e

IZASTA 101



Fig. 197.

Una via di Calcutta.

ali altri minori possessi dell'Asia meridionale, formano un'estensione di Kq. 4.800.000, con una popolazione di quasi 300 milioni

di abitanti.



Tipl indu.

Basta una semplice occluata alle cifre già date per l' Asia Russa, per conoscere l'immensa superiorità politica dei possessi inglesi dell'Asia.

L' Impero anglo iudiano comprende possessi immediati

e protettorati. I primi sono province governate direttamente dall'Inghilterra; gli

altri sono Stati indigeni governati dai nabab e dai ragià, soggetti alla sovranità inglese.



Fig. 199. Un nativo di Ceylan.

Nell'impero angloindiano è compresa la parte occidentale dell' Indocina (Birmania, capitale Rangun, alla foce dell'Iranadi, gran centro di commercio) ed il Belncistan (ncl-

l'angolo Sud-Est dell'altipiano dell'Iran); l'isola di Ceylan ha un'amministrazione a parte; le Maldive sono anch'esse sotto il protettorato inglese.

L'India è nna grande penisola che si stacca dal Continente lungo una linea che corrisponde presso a poco al tropico del Cancro, e si protende a Snd restringendosi fra il Mare di Oman e il Golfo di Beugala, c termina al Capo Comorin, a ponente dell'isola di Ceylan, da cui è separata per mezzo dello stretto di Palk. Presso il tropico del Cancro, dove l'immen-

sa penisola (di circa 3 milioni di Kq.) si conginnge al resto dell'Asia, si stende la sua magnifica vallata del Gange, che insieme con quella dell'Indo (il quale ne forma quasi il limite occidentale) costituisce la grande pianura dell'Indostan, culla di una civiltà antichissima, della quale ci rimangono i Veda, una raccolta di inni e preghiere, scritte in Sánscrito, la lingua morta dell'India, e i due colossali poemi: il Mahabàrata e il Ramàjana, che risalgono forse anch' essi a circa 15 secoli av. Cristo. Sono pure di proporzioni sbalorditorie e di finissimo lavoro i templi antichi dell'India, ma appartengono ad un'epoca molto meno remota (circa il IV o V secolo av. C.).



Grande stazione ferroviaria di Bombay.

Le città più famose dell'India sono Patna, antica capitale, e Benares, la città santa, alla destra del Gange.—Delhi, presso un affluente di destra del Gange, e Lahore, nel « Paese dei cinque fiumi » (bacino dell'Indo) furono le splendide capitali di vecchi imperi dell'epoca arabo-mangolica.

La capitale moderna è Calcutta, con



Fig. 201. Tempio Indiano e Ragià.

1 milione di ab. circa, su un braccio del Gange inferiore, emporio marittimo del golfo del Bengala. Altra grande città dell'India moderna è Bombay (pron. Bombé) su un'isoletta, presso la costa occidentale, gran porto, cui fanno capo le linee di naviga zione dell'Europa; Madras, sulla costa orien-



Fig. 202. Elefante indiano.

tale, è la terza delle città capiluoghi delle tre presidenze in cui si divide il Governo Britannico dell'India. La Gran Bretagna possiede ancora nell'Asia, fuori dell' India, i grandi porti e mercati di Rangnu, nella Birmania (Indociua);—di Adeu, nell'Arabia;—di Singapore, su un'isola all'estremità meridionale della penisola di Malacca, presso l'Equatore;— Hong-Kong, nella Cina meridionale, su un'isola alla sinistra del grande estuario di Canton.

Esportazione dell'India: cotone, grano, oppio, legname da ebanisteria, cannella, pelli di animali, oro, rame, perle, diamanti. Animale earatteristico: l'elefante, che serve come mezzo di penetrazione nelle foreste. Le tigri ed altri animali feroci sono il flagello del ricehissimo paese, ove la fame desola spesso intere province.

Appartengono pure all' Inghilterra, oltre alla parte settentrionale della grande isola di Borneo, nell'arcipelago Indiano, il porto di Vei-hai-vei sul Mar Giallo, nella Cina settentrionale, e, nel Mediterraneo, cioè all'estremità opposta del Continente asiatico, l'isola di Cipro, celebre per le sue antiche miniere di rame e per il famoso tempio di Venere Fenicia.

Esercizio d'intelligenza.

Quali regioni possiede l'Inghilterra in Asia? — Quali sono le città moderne più importanti dell'India? — Quali città indiane furono celebri nell'antichità?

L'Asia Francese.

La Francia possiede l'Annam, il Tonchino, la Cocincina, il Camboge, il paese di Laos, circa la metà della grande Penisola di là dal Gange, cioè dell'India posteriore: in tutto una superficie di 664.000 Kq. con una popolazione di 16.100.000 abitanti.

Questi paesi sono sortoposti ad un governatore francese che risiede a Saigon, $L^{\prime}ASIA$ 103

città sull'estuario del Mekong. Hanoi è la capitale del Tonchino, sul delta del Fiume Rosso; Huè quella dell' Annam, che è nel mezzo, fra il Tonchino a Nord e la Cocincina a Sud.

Iuoltre nell'India meridionale la Francia possiede Pondichéry, Carical e altri piecoli stabilimenti.

Possedimenti Portoghesi.

Il Portogallo ebbe un tempo, cioè nell'epoca gloriosa dei grandi viaggi, a cui prese parte principalissima con la scoperta del Capo di Buona Speranza, un vasto impero coloniale nell'India. Pochi avanzi gliene rimangono, fra cui noteremo Goa, nell'India (costa occidentale), Macao nella Cina, presso l'estuario di Cauton, e, nell'arcipelago della Sonda, metà dell'isola di Timor.

Possedimenti Olandesi.

L'Olanda possiede quasi tre quarti, dell'isola di Borneo, e interamente le isole di Sumatra, di Giava, e Madura, di Celebes, le famose Molucche, dette «isole delle spezierie», a cui erano dirette tutte le gran-



di navigazioni mondiali verso la fine del Medio Evo, compresa la stessa navigazione di Colombo. L'Olanda estende anco-



ra il suo dominio alle piccole isole della Sonda, e a metà dell'isola di Timor. Sono isole di grande fertilità e bellezza, in tutto quasi 2.000.000 di Kq. con una popolazione di 39 milioni di abitanti. Sono queste le più ricche colonie oceaniche. La capitale è Batavia, nell'isola di Giava; il suo nome ricorda il nome nazionale degli Olandesi, che furono gli antichi Batavi.

Possedimenti degli Stati Uniti.

Le Filippine furono splendido dominio della Spagna, fin dal tempo in cui il por-

toghese Magellano fece su navi spagnuole il primo giro del globo (1521) dopo aver toccata l'estremità meridionale del Continente Nuovo. Ma dopo una gnerra sforfunata vennero cedute agli Stati Uniti nel 1898.

La loro superficie è



Fig. 205. Magellano.

di circa 300.000 Kq., con una popolazione di 7 milioni e mezzo di abitanti.

Le maggiori isole sono : Luzon e Mindanao. La capitale è Manilla, nell'isola di Luzon.

Il possesso di queste isole ha oggi una capitale importanza per gli Stati Uniti, nella lotta che dovranno forse sostenere col Giappone per il dominio dell'Oceano Pacifico.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i possedimenti francesi in Asia ! — Quale ne è la città principale ! — Quali punti necupa il Portogallo in Asia ! Quali sono le colonie olandesi ! — E i possedimenti degli Stati Uniti !

L'AMERICA.



Fig. 206. Aspetto del continente Nord-americano.

Il Continente americano si estende da Nord a Sud di là dell'Atlantico, ad occidente dell'Europa, fra questo e l'Oceano Pacifico che lo bagna a ponente. A Nord si sfrangia in penisole e isole sull' Oceano Polare Artico, a Sud finisce, come l'Africa, a punta, fra le acque del Pacifico e quelle dell'Atlantico.



Fig. 207. Carta fisica dell'America.

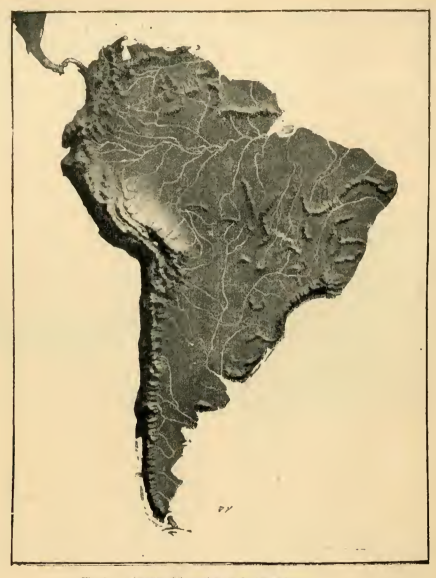


Fig. 208. Aspetto del continente Sud-americano.

Un semplice sguardo alla carta del Nuovo Mondo, basta per farci avvertire la principale caratteristica di esso di fronte al Mondo Antico (Europa-Asia), cioè la generale disposizione da Nord a Sud, anzichè da Ovest a Est. Le due masse continentali si mostrano unite fra loro da un lungo e accidentato istmo, compreso fra due

strozzature, l'istmo di Tehuantepec a Nord-Ovest, quello di Panama a Sud-Est. Quest'ultimo prende il nome dalla città di Panama, situata sul Pacifico, nella parte più stretta dell'istmo stesso. A nord dell'istmo di Tehuantepec rimane l'America Settentrionale, a Sud dell'istmo di Panama l'America Meridionale, in mezzo l'America Centrale. Ecco lo schema grafico col quale si riconosce a prima vista il rapporto fra la superficie e la popolazione nelle due masse continentali in cui si suddivide l'America.



Fig. 209. Superficie e popolazione d'America.

La superficie di tutto il Continente americano è quasi quanto quella dell' Asia, estendendosi per circa 42 milioni di Kq. La sua popolazione però è di circa 150 milioni di abitanti, per la maggior parte di razza bianca, discendenti cioè dai primi colonizzatori Spagnuoli e Portoghesi nelle Antille, nel Messico, nell'America Centrale e Meridionale, - Anglo-sassoni nell'America Settentrionale a Nord del Messico, oppure immigrati di recente. I rappresentanti della razza indigena, Rossa o Americana, che popolarono l'America un tempo, sono ridotti a meno di 20 milioni, e il loro numero diminuisce continuamente, mentre invece la razza bianca diventa più numerosa con la costante immigrazione. Inoltre l'America è abitata da parecchi milioni di negri, discendenti dagli schiavi che nn tempo vi furono trasportati dagli Europei per lavorare nelle piantagioni.

L'America restò per lungo tempo sconosciuta alle nazioni civili del Mediterraneo; alcane tradizioni greche, raccolte da antichi autori, parlano dell'esistenza di un vasto continente, situato nell'Oceano Atlantico, detto Atlantide, a poca distanza dallo stretto di Gibilterra, che allora cra denotato col nome di Colonne d' Ercole, oltre le quali era pericoloso navigare. La tradizione diceva che un terribile terre moto aveva distrutto in una notte quel continente, c ciò non è impossibile, perchè sul fondo dell'Oceano Atlantico, che in generale è profondissimo, si trova a poca distanza dalle coste enropee, nelle

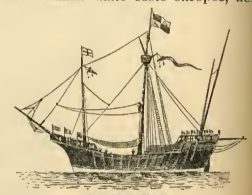


Fig. 210. La «Santa Maria».

Caravella sulla quale Colombo traversò l'Atlantico. Aveva a bordo 34 persone e poteva essere calcolata all'ineirea di 250 tonnellate di stazza, vale a dire 10 volte più piecola del « Cristoforo Colombo » della Navigazione Generale.

vicinanze del luogo così vagamente indicato, un grande rilievo, come nn'enorme montagna sottomarina.

Ma l'America è molto più lontana, c nessuno, prima di Cristoforo Colombo, era stato tanto ardito da navigare su quell' Oceano ignoto.

Il Continente Nuovo era stato primamente toccato, intorno al Mille, da alcuni arditi navigatori normanni stanziati nell'Islanda, ma l'avvenimento rimase lungo tempo sconosciuto in Europa e ben presto



Fig. 211. Cristoforo Colombo.



Fig. 212, Amerigo Vespucci.

quei primi viaggi vennero interrotti e dimenticati, nè bastarono a costituire una scoperta positiva. A un Italiano di Genova, Cristoforo Colombo, era riserbata per tutti i secoli la gloria singolarissima della scoperta, iniziata, come è noto, per conto della

Spagna, nel 1492. Ad un altro Italia-

no, Amerigo Vespucci, fiorentino, la sorte assegnava l'onore di dare al Nuovo Mondo il suo nome, per opera particolarmente di alcuni dotti geografi tedeschi, a insaputa dello stesso Vespucci, e dopo la sua morte.

Il Pacifico fu visto per la prima volta da Vasco Nunez de Balboa, uno spagnuolo che traversò l'istmo di Panama

nel 1513, per rintracciare verso occidente un gran golfo, del quale parlavano gli indigeni, ove si pescavano le perle nere.

I primi esploratori delle nuove terre



Fig. 213. Vasco Nuñez de Balboa.

ben s'accorsero di quali risorse, sia minerali che vegetali, fosse ricco il Nuovo Mondo; e ricco nobbero pure l'esistenza di alcuni Stati civili: il Messico nell'America Settentrionale, conquistato con' mirabile audacia dallo spagnnolo Fernando Cortes; il Pe-

rì nella Meridionale, conquistato da Francisco Pizzarro, anch'esso spagnuolo avido e

crndele. La conquista dell'America da parte degli Spagnuoli è tutta una storia di crudeltà e di delitti contro le popolazioni indigene, spogliate e massacrate dalla ognor crescente emigrazione europea.

Quest'opera di distruzione vandalica fu compinta principalmente dagli Spagnuoli. Ora gli archeologi vanno ricostruendo con le vestigia e i ruderi che ancora avanzano, quelle civiltà così diverse dalla nostra.

Donde vennero gli uomini che popola-



Fig. 214. Una banda di Pellirosse.

rono originariamente l'America? Gnardate la carta d'America all' estremità Nord-Ovest, verso l'Asia, verso lo stretto di Behring. La costa americana è vicinissima

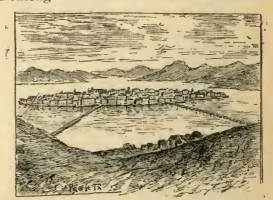


Fig. 215. La città del Messico quando fu conquistata dagli Spagnuoli.



Fig. 216. Una colossale strada costruita sulle Ande dai Peruviani.

a quella asiatica, non-solo, ma tra l'una e l'altra si scorge una sfilata di isole, le Aleutine, molto prossime l'una all'altra. Probabilmente uomini di razza gialla, provenienti dall'Asia, in tempi remotissimi, passarono di isola in isola su canotti e piroghe (le barchette primitive, di un solo pezzo, scavate col fuoco nei tronchi d'alberi) fino alle coste dell'America, ove si stabilirono e si diffusero, passando man mano nei pacsi più Meridionali: nel Messico, nel Perù, nel Chile (pron. Cile) ove seppero organizzarsi politicamente.

Mancò a quelle primitive popolazioni americane la vita nomade e pastorale, che fu ed è tuttora la caratteristica dell'Asia, la patria degli animali domestici. La mancanza di questi animali in Americane.



Fig. 217. Rovine di un'antica città messicana.

rica, ove i primi scopritori non trovarouo nè bovini nè equini, determinò in quei popoli una quasi generale permanenza allo stato selvaggio, e, solo parzialmente, il passaggio ad un'organizzazione politica e ad una forma di civiltà speciale, seuza al cuna traccia di vita nomade e patriarcale.

Ma, come abbiamo detto, la razza bianca ha preso il sopravvento su tutto il Continente americano, sviluppandovi grandemente la sua meravigliosa attività. E come vedromo, l'America oggi, specialmente quella Settentrionale, si può considerare la rivale formidabile dell' Europa per le sue



Fig. 218. Ruderi di un monumento messicano.

industrie, per i suoi commerci, per le sue istituzioni.

Esercizio d'intelligenza.

Quale è la situazione dell'America? — Come si può dividere? — Come si chiamano gl'istmi che uniscono l'America Settentrionale con la Meridionale? —Che cosa sapete dei primi scopritori e conquistatori dell'America?

Configurazione generale.

Se osserviamo sulla carta geografica il doppio Continente americano nella linea del suo contorno, rileviamo subito che si tratta di due masse continentali di forma

grossolanamente triangolare, molto comnatte, e che l'America Meridionale, nella figura esterna, si assomiglia all'Africa. ed è anche più povera di questa di articolazioni costiere. Infatti ciò che nell'Afriel è il gran golfo di Guinea, sull'Atlantico, qui nell'America è, sul Pacifico, il golfo di Arica, molto meno addentrato nel continente; - ciò che nell'Africa è la nenisola avanzata dei Somali sull'Oceano Indiano, verso Levante, diventa in America il Capo S. Rocco, sull'Oceano Atlantico; - e la costa è dappertutto monotona, e solo troviamo la profonda incisione del Golfo di Maracaibo, nel Venezuela, sul Mare delle Antille a Nord :- la baia di anayagail, nella Repubblica di Equator, sull'Oceano Pacifico a Ovest:-e la costa sfrangiata del Chile meridionale e della Terra del Fuoco a Sud.

Anche l'America Settentrionale presenta, in apparenza, una massa triangolare pinttosto chiusa, e solo ricca di articolazioni lungo il lato verso l'Oceano Glaciale Artico, ove si protendono le due grandi penisole: dell'Alaska a Nord-Ovest, verso l'Asia, del Labrador a Nord-Est, verso la Groenlandia. Si apre in mezzo la Baia di Hudson, che è un vero Mediterraneo, e la costa si va sfrangiando a Nord in penisole minori, come la Boothia Felix col Capo Murchison, l'estrema punta settentrionale del Continente, e in numerose isole che formano l'Arcipelago Polare.

Ma tutta questa ricchezza di penisole, di isole, di insenature, di mari interni lungo il lato rivolto al Nord, è resa inutile allo sviluppo del commercio e della civiltà, rinchiusa com'è dai ghiacci dell'Oceano polare.

In tutto il resto del Nord-America troviamo l'isola di Terranova, davanti al Golfo di S. Lorenzo, e la penisola di Nuova

Scozia, colle isole di Capo Breton e del Principe Edoardo a Sud del medesimo golfo. Le coste sono poi alquanto frastagliate lungo l'Atlantico, fra la Nuova Scozia e il Capo Hatteras.

Nella sua parte più meridionale l'America del Nord presenta le due belle penisole di Florida e di California, l'una sull'Atlantico, l'altra sul Pacifico, Molto sfrangiata, come quella del Chile mevidionale, si presenta la costa lungo il Pacifico presso le Isole Tlinkite e di Vanconver; e pure sul Pacifico si apre la bella baia di San Francisco. Una magnifica ghirlanda di isole: le Grandi e le Piccole Antille, gira intorno al Mare Caraibico, mentre l'isola di Cuba chiude da un lato il Golfo del Messico, fra le due penisole di Florida e di Yucatan, dove il Canale di Yucatan nnisce i dne mari in un solo grande Mediterraneo Americano.

Ma la forma chiusa e poco articolata delle due masse continentali americane non è, come nel caso dell'Africa, aggravata dalla configurazione interna, ad altopiani e a terrazzi, che renderebbe innavigabili i fiumi, e poco praticabili le vie di penetrazione interna. Nelle Americhe invece, tanto a Nord quanto a Sud, la forma prevalente a bassopiano e i grandi fiumi navigabili, compensano largamente questo difetto, con una eccezionale abbondanza di linee di navigazione interne, e di larghi estuari sull'Atlantico, come vedremo.

Nella sua lunga distesa dal Capo Murchison, estremità settentrionale della Boothia Felix, sull' Oceano Glaciale Artico, al Capo Horn, estremità meridionale dell'Arcipelago della Terra del Fuoco, sull'Oceano Antartico, l'America misura in lunghezza 16.500 k. L'estremità occidentale è il Capo Principe di Galles, nell'Ala-



Fig. 219.

Le coste dell'Alaska

ska, sullo stretto di Behring (America Settentrionale); l'orientale è il Capo San Rocco del Brasile, sull'Atlantico (America Meridionale).

Esercizio d'intelligenza.

Quale è la configurazione dell'America? — Quali sono i mari che la bagnano? — Le sue penisole? — I suoi capi? — Le isole che la circondano? — I golfi?

Le montagne e gli altopiani.

L'America è traversata da Nord a Sud, per tutta la sua lunghezza, da un immenso sistema di alte terre e di catene montnose, vicinissime alle rive del Pacifico, cosicchè rimane divisa in due versanti disugnali: uno molto ristretto verso l'Oceano Pacifico, l'altro estesissimo, formato da immense pianure, attraversate da fiumi colossali, verso l'Oceano Atlanti-

co, cioè verso l'Euro. pa, quasi un invito agli Europei di pene trare, dopo la scoperia nelle parti più interne del Nuovo Mondo. Que sta particolare dispo sizione dei grandi fin mi americani ci spiega appunto il grandioso avvenimento storico della rapida esplorazio ne e conquista del don nio Continente da par. te degli Europei, dopo i viaggi iniziali di C Colombo.

Qual differenza con la storia delle esplorazioni dell'Africa, la cui conoscenza procedè così lenta nei secoli, non solo dopo la fondazione di Cartagine e delle altre colonie fenicie nell'antichità, ma anche dopo la scoperta del Capo di Buona Speranza e della nuova via alle Indie, fatta dai Portoghesi nel 1497! E noi sappiamo che le difficoltà dovute vincere per l'esplorazione interna dell'Africa, oltre a quelle del clima micidiale, risiedano es-

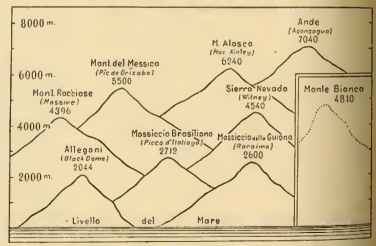


Fig. 220.

I più alti picchi d'America.

senzialmente nella configurazione ad altopiani e a terrazze.

Questo grande sistema di alte terre si appoggia alla catena delle Montagne Rocciose, nell'America Settentrionale, mentre in quella Meridionale è compreso nella Cordigliera delle Ande. Cosicchè vi sono altopiani molto elevati tanto nell'America del Nord, quanto nell'America del Sud.

Tra i Monti Rocciosi e la Catena delle Cascate, nonchè la Catena Costiera Inngo il Pacifico, si stende l'Altopiano del lago Salato (che giace a 1344 m.) e di California, da cni si staccano a Snd le montagne che formano la lunga e stretta penisola di questo nome; e si prolunga la zona di alte terre che formano l'Altopiano del Messico, ove giace la famosa città omonima a 2282 m.

Nel Sud-America la doppia catena delle Ande racchinde altopiani ancora più elevati, con gli avanzi delle più antiche civiltà: tale è l'altopiano della Colombia con la capitale Bogota, a 2640 m.; l'altopiano dell'Equator, con Quito a 2850 m.; del Perù, con Cuzco, antica capitale, a 3357 m., più alto quindi della cima dell'Etna, e con Cerro de Pasco, a 4358 m.! Tutte città che hanno potuto trovare un clima temperato sulla striscia degli altopiani Andini, sotto la zona torrida, ad altitudini insolite ed eccezionali per noi.

A questa grande dorsale, pressochè continua, e solo alquanto depressa nella regione degli istmi (Panama, Nicaragua, Tehuantepec) si contrappone un'altra linea di alte terre, più bassa e discontinua, lungo il lato dell'Atlantico.

Tali sono i Monti Allegany nel Nord-America e i Monti delle Guiane e del Brasile, nell'America Meridionale.

Fra la zona di alte terre longitudinali sul lato del Pacifico e quelle più basse e G. Lo Forre. — La Patria e il Mondo, cl. 6.

discontinue lungo l'Atlantico, si stende, tanto nel Nord-America, come nel Sud-America, una immensa pianura continua, dall'Occano Glaciale al Golfo del Messico, dal Mare 'delle Antille (Venezuela, bacino dell' Orenoco) all' Atlantico Meridionale (Argentina, bacino del Plata). Ciò che dà una grande uniformità e semplicità alle linee geografiche del Nuovo Mondo.

Le cime più elevate di tutto il doppio sistema americano sono nelle Ande l'Aconcagna, che giunge a 7040 metri d'altezza; nel sistema del Nord-America il monte Mac Kinley, nella penisola dell'Alaska, di 6240 metri.

Ad oriente di questo doppio sistema montuoso, tanto a Nord che a Sud, si estendono, come fu detto, vaste e fertili piannre, irrigate da larghi fiumi. Nell' America del Sud la parte meridiouale della grande pianura prende il nome di pampas, dal nome di una pianta che vi vegeta magnificamente e abbondantemente, una specie

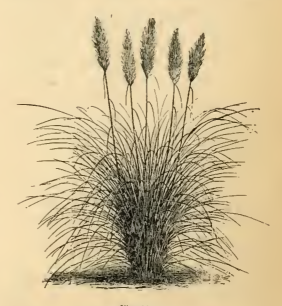


Fig. 221.

La planta delle pampas. (Gynerium argenteum).



Fig. 222. Allevatori di bestiame nelle pampas. di canna, che nei nostri giardini è coltivata a scopo ornamentale.

Esercizio d'intelligenza.

Come si presenta il sistema montuoso d'America? — Quali sono te sue catene principali? — Quati le più alte vette? — Quati gli attopiani? — Le grandi pianure americane ove si trovano?

I fiumi e i laghi.

Il Nuovo Mondo possiede i più potenti fiumi della terra, e anche la più estesa massa di laghi d'acqua dolce.

I principali fiumi americani affluiscono, come già si è osservato, verso l'Atlantico:

MISSISSIPI (Missuri)		Kilometri
RIO DELLE AMAZZONI	5500	Km.
PLATA P	- 0	Kn1,
MACKENZIE	2.00	Km.
SAN LORENZO	3700	Km.
YUCON	3300	Km.
ORENOCO	2500	Km.
RIO GRANDE DO NORTE	2500	Km.
SAN FRANCISCO	2100	
	PLATA P MACKENZIE SAN LORENZO YUCON ORENOCO RIO GRANDE DO NORTE	PLATA P TO MACKENZIE 2000 SAN LORENZO 3700 YUCON 3300 ORENOCO 2300 RIO GRANDE DO NORTE 2500

Fig. 223.

Lunghezza comparata dei principali fiumi d'America.

il S. Lorenzo, alimentato dai cinque grandi laghi Canadesi, che sfocia di fronte all'isola di Terranova;—il Mississipi, che unito al suo grande affluente di destra, il Missuri, assume uno sviluppo di 6600 km.



Fig. 224. Alto corso del Mississipi.

di corso, superiore a quello del Nilo, che fu sempre considerato come il fiume più lungo della Terra; — l'Orenoco, che scende cou largo delta di fronte all'isola Trinidad, nell'America Meridionale; — l'Amazzone che, coi suoi affluenti, costituisce la più poderosa massa di acque correnti nel più vasto bacino del mondo; — il Rio de la Plata, formato dal Paranà, col Paraguai e con

l'Urnguai. Questi grandi bacini fluviali si toccano in una sola grandissima pianura intercorrente fra le due zone di alte terre, occideutale e orientale, tanto nell'America del Nord, quanto nell'America del Sud, e possono costituire in ciascuna delle due masse continentali un immenso sistema di navigazione interna, molto superiore a quello del bacino del Jangtzè, nel bassopiano Cinese (Asia Orientale).

Nel Continente Nord-Americano il versante dei fiumi che scendono all' Oceano Glaciale, come il Makenzie e il Gran finme del Pesce, e il Nelson, (che sbocca nella Baia d'Hudson) non è diviso che da lievi alture dalla grande piannra del Mississippi degradante al Golfo del Messico. Nel Sud-America l'Orenoco è unito al bacino dell'Amazzone per mezzo della Cassiquiare, e la pianura dell'Amazzone si confonde a Sud con la Pampas Argentina.

Al breve versante del Pacifico appartengono fiumi di molto minore svilnppo, e generalmente innavigabili, perchè fiumi di altopiano, come quelli della Spagna e dell'Africa. Fra questi si distingnono il Columbia, che nasce nel Canadà e attraversa l'Oregon (Stati Uniti), celebre per la pesca del sulmone;—il Sacramento e il S. Gioacchino, che scendono nella baia di S. Francisco;—il Colorado che scorre fra i caratteristici canon (cagnón) fra pareti a picco, alte centinaia di metri, prima di metter foce nel golfo di California o Mar Vermiglio—tutti nell'America Settentrionale.

Di laghi ve ne sono di due specie: laghi di bassopiano e laghi di altopiano.

Appartengono alla prima categoria i cinque grandi laghi Canadesi, che formano il « gran Mare di acqua dolce del Canadà » (Kq. 224.000, quasi 10 volte la Si-



Fig. 225. Aspetto del corso del Colorado.



Fig. 226. Cascate del Niagara

formate dalle acque del lago Eriè, che si scaricano
nel lago Ontario.

cilia) fra il Canadà e gli Stati Uniti, nell'America del Nord. Sono: il lago Superiore, il Michigan (pron. Miscighén), l'Huron (pron. Jurön), l'Erié (pron. Irí) e l'Ontario (pron. Outério), che versano le loro acque nell'Oceano Atlantico per mezzo del gran finme San Lorenzo.

Fra l'Erié e l'Ontario si forma la gigantesca e celeberrima cascata del Niagara, la cui energia totale si può calcolare pari a 3.500.000 cavalli vapore, quali possono essere forniti da 50 milioni di tonnellate di carbon fossile (ragguagliati a 613 milioni di lire).

Molti altri laghi di pianura si stendono nell'America del Nord, mentre quella del Sud ne manca quasi affatto.

Laghi di altopiano assai notevoli giacciono nella zona occidentale elevata, sì



Fig. 227.
Colossale falciatrice a 26 cavalli adoperata negli Stati Unili.

dell' una che dell'altra: tale il Grau lago Salato dell'altopiano di Utah (pron. Iuta) e i laghi del Messico, a circa 2000 m. nell'America Settentrionale;—i alghi di Nicaragua nella Centrale;—quello di Titicaca nella Meridionale, snll'altopiano Andino della Bolivia-Perù, a 3854 m.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i più grandi fiumi d'America?— Ove nascono?— Ove mettono foce?— Che carattere presentano in generale i fiumi americani?— Ove si trovano i grandi laghi?— Quali sono i più notevoli?

Clima, prodotti, industrie.

L'America ha un clima intensamente freddo sulle coste dell' Oceano Artico; la penisola dell' Alaska è in gran parte perennemente coperta da ghiacci, e in inverno la baia di Hudson è gelata. Più al Sud il clima è, relativamente, temperato, e verso le Antille, traversate dal tropico del Cancro, è caldissimo. Clima torrido ha la parte settentrionale dell'America del Sud, temperato verso il Tropico del Capricorno. L' estrema punta meridionale e la Terra

del Fuoco presentano un clima go neralmente freddo, reso più rigido dalla mancanza di venti umidi, che venendo dal Pacifico, sono intercettati dal tratto più alto delle Ande.

Però bisogna osservare che una spiccata diversità di clima distingue le due Americhe: quella del Nord ha clima continentale, rigidissimo nei lunghi inverni anche alla latitudine di Napoli e della Sicilia, caldissimo nell'estate, senza escludere la zona li toranca lungo l'Atlantico, ove sor-

gono le grandi città di Boston, di Nuova York, di Filadelfia.

Il Sud-America ha clima più uniforme, più oceanico, perchè dominato in gran parte dai venti nmidi dell'Atlantico. Solo nella parte più meridionale, alle latitudini del Chile, sul versante occidentale, i venti umidi vengono dal Pacifico e danno a questa regione piogge intensissime, lasciando il versante opposto delle Ande, cioè la Patagonia, nella siccità della Pampa argentina, fredda negli inverni austra li (durante la nostra estate). A parità di latitudine con noi, nell'America Meridionale fa molto più freddo. Hanno climi



Fig. 228. Plantaglone di canna da zucchero a Vera Cruz.



Piantagione di ananassi alla Giamaica.

poco più caldi dei nostri (cioè temperati caldi) le città di Rio de Janeiro e di San Paulo, nel Brasile, che si trovano presso il Tropico del Capricorno, e Montevideo e Buenos Ayres, a latitudini inferiori a quelle della Sicilia e di Malta,

Un'altra caratteristica del clima sono gli altopiani, schierati lungo l'Oceano Pacisièo: le Repubbliche di Colombia, di Equator, del Perù, della Bolivia, hanno le

loro più importanti città nella zona degli altopiani (fatta eccezione di Lima, capitale del Perù) e presentano i centri urbani più alti del mondo, nella zona di altitudine che, sotto l' Equatore, offre la più grande dolcezza di clima.

Con tanta varietà di climi, i prodotti vegetali sono variati e abbondantissimi. In America furono trovate indigene molte piante utili, quali la patata, l'ananasso, la chinachina, il caeao, il mogano, la vaniglia, alberi da caucciù e il tabacco, che erano sconoscinte in Europa; inoltre vi sono state introdotte tutte le piante coltivate sin dagli antichi tempi dalla Mizza bianca: |cereali, agrumi, ulivo, tite, frutta, cotone, e poi anche la 4. Lo FORTE. - La Patria e il Mondo, cl. 6.



Fig. 230. Foresta vergine del Brasile.

canna da zucchero, il caffè, il the, Egli aranci.

In quanto ad animali utili, l'America non ne possedeva alcano, se ne togli il llama, vivente sulle Ande, che si addomestica facilmente, fornisce della lana, e serve anche come bestia da soma. Gli Enropei però vi hanno introdotto tutti gli animali domestici, bovini, ovini, suini, equini e pollame. Nelle vaste praterie si allevano



Gli aranci della California.



Fig. 232.

Prodotti americani.

innumerevoli mandre di bestiame; il cavallo si è rinselvatichito nelle pampas.

Alla quasi mancanza di animali utili all'uomo, fa contrapposto nelle Americhe, specie nella Centrale e nella Meridionale, l'abbondanza degli animali nocivi, specialmente rettili, come il serpente a sonagli e il serpente boa, e il caimano, il coccodrillo del Nuovo Mondo.

Nel Brasile abbondano le scimie e i pappagalli; sulle Ande volteggia con formidabile volo il condor, il più grosso degli uccelli rapaci. Nelle regioni polari si dà la eaccia agli animali da pellicce e al bue muschiato.

L'America è celebre per le sue ricchezze minerali; l'oro e l'argento, del Perù e di altri paesi dell'America Meridionale, destarono dapprima l'avidità degli avventurieri Europei; più tardi fu l'oro della California e da ultimo quello dell'Alaska; ma si scoprirono pure, specie nell'America del Nord, ricchi giacimenti di minerali ben altrimenti utili: il ferro, il carbon fossile, il mercurio, il petrolio, e financo lo zolfo. Nè mancano le miniere di diamanti e di platino.

Con tanta ricchezza di prodotti, si comprende quale immenso sviluppo abbiano dovuto assumere le industrie e il commercio, specie nel Nord-America, teatro di azione delle operose stirpi anglo-sassoni. Colà sorgono i più grandi centri industriali e gli empori mondiali del com-

mercio, come Nuova York, Chicago e S. Francisco. Nell'America Centrale e in quella del Sud le industrie sono meno sviluppate, ma invece il prodotto delle estese coltivazioni di piante coloniali è ricchissimo. È questa l'America latina, che comprende anche il Messico, cioè tutti i paesi colonizzati dagli Spagnuoli, dai Portoghesi e dagli Italiani.



Fig. 233.

Pozzi petroliferi del Texas.

A tanta attività industriale e commerciale corrisponde un immenso incremento dei mezzi di comunicazione. Lo sviluppo maggiore delle linee ferroviarie è nell'America del Nord. Da Quebec, nel Canadà, parte la ferrovia Transcanadiana che ginnge a Vauconver sul Pacifico; di là, col piroseafo, si può proseguire fino a Yokohama, nel Giappone, e a Melbourne, nell'Anstralia. Da New-Yok, negli Stati Uniti, partono tre linee ferroviarie che vanno al Pacifico: la settentrionale che passa per Chicago, Minneapolis e Portland nell'estuario del fiume Columbia, verso il Pacifico; — la centrale che tocca S. Luigi (sul Mississippi), Denver, il Lago Salato, e fa capo a San Francisco di California, sul Pacifico; —la meridionale che tocca Filadelfla, Baltimora, Washington, Richmond, attraversa la Carolina, la Georgia, l'Alabama e scende a Nnova Orleans, con una diramazione nella penisola di Florida; quindi, lungo i confini del Messico, risale anch'essa sino a S. Francisco di California.

Da S. Francisco di California, dove

queste linee ferroviarie si conginngono, partono altre linee marittime pel Giap pone e per l'Australia.

Nell' America Meridionale nua sola ferrovia traversa il continente da Buenos Ayres, nell' Argentina, a Valparaiso nel Cile, valicando le Ande al passo de Cum bia, a 3690 m., la massima altitudine raggiunta dalle linee ferroviarie.

Per rendere più comode e più rapide le comunicazioni marittime, si sta attualmente costruendo un canale attraverso l'istmo di l'anama, opera colossale, che, quando sarà compiuta, metterà in comunicazione i due più grandi oceani e opererà una vera rivoluzione nella uavigazione mondiale.

Le comunicazioni fra l'Enropa e l'America sono numerose, tanto che, di tutti gli Oceani, l'Atlantico è il più popolato di navi.



Fig. 234. Entrata del canale di Panama.

L' Inghilterra è unita al suo *Dominio* del Canadà da una attivissima linea di navigazione tra Liverpool e Quebec.

Da tutti i porti principali d' Enropa: Liverpool, Brema, Le Havre, Genova, Napoli, Palermo, partono piroscafi per New-York, Boston, Buenos Ayres, Rio de Jameiro. Altre linee mettono in comunicazione i porti di Europa con Vera Cruz nel Messico, le Antille e gli Stati dell'America Centrale.

La linea da Genova a Rio de Janeiro, Montevideo, Buenos Ayres è tra le principali che mettono in comunicazione l'Enropa con l'America del Sud.

Esercizio d'intelligenza.

Descrivele brevemente la varietà del clima americano. — Quali sono i principali prodotti vegetali dell'America? — Quali animali indigeni vi si trovano? — Quali vi furono introdotti dagli Europei? — Quali sono i snoi prodotti minerali? — Di quali mezzi di comunicazione dispone?

Divisione politica.

Nell'America, colonizzata tutta da Europei, si sono formati degli Stati liberi e indipendenti. Poche sono le regioni soggette ancora alle nazioni donde vennero i primi colonizzatori.

Sino a duecento anni fa, all'incirca, tutti i paesi d'America non erano che colonie, dipendenti dalla Spagna, dall'Inghilterra, dal Portogallo, dalla Francia o da altri Stati; oggi quasi tutte si sono sottratte al dominio europeo.

Dominio Inglese del Canadà.

Comprende le vaste terre a levante e a ponente della Baia d'Hudson, dall' Atlantico al Pacifico, prolungantisi a Nord con le penisole di Melville e di Boothia Felix e le isole dell'Arcipelago polare (Terra di Baffin, Devon sett., Terra del Re Guglielmo, del Princ. di Galles, Vittoria e Alberto, di Bank, isole di Parry, ecc.) che vennero scoperte intorno alla metà del secolo XIX, in seguito alla sventurata spedizione polare di sir Giovanni Franklin, che si perdette fra i ghiacci nelle vicinanze della Boothia (1847).

Il Canadà nella sua parte più vicina

all'Atlantico fu da principio una colonia francese. Ora è un vasto impero coloniale inglese, formato di 9 province e alcuni territori, esteso quanto l'Europa (Kq. 9.659 mila) con una popolazione di soli 5 milioni e 400 mila ab. e colle industri e fiorenti città di Montreal (270 mila ab.), di Tronto (108 m.), di Quebec (70 m.), di Ottawa, che ne è la capitale (60 m. ab.), tutte lungo la linea del S. Lorenzo.

Il Canadà si governa da sè con Parlamento proprio. A Ottawa risiede il governatore nominato dal governo inglese.

Fanno parte del Canadà la Nuova Brunswick, la Nuova Scozia, l'isola del Principe Edoardo, intorno al Golfo di San Lorenzo, sull'Atlantico. Forma una colonia a sè l'isola di Terranova, celebre per la pesca del merluzzo.

La Francia non conserva più che qualche isoletta (St. Pierre, Mignelon) importanti per la posizione e per la pesca, nelle vicinanze di Terranova.

Una grande ferrovia unisce Halifax, sull'Atlantico (nella Nuova Scozia), a Vanconver, sul Pacifico, toccando Quebec, Montreal e Ottawa, e girando a Nord i laghi Canadesi. Grande esportazione di legname, di formaggi e di bestiame.

Esercizio d'intelligenza.

Quale è l'estensione del Canadà? — Quali sono le sue più importanti città? — Quali sono le isole polari che appartengono all'Inghillerra?

Stati Uniti dell'America del Nord.

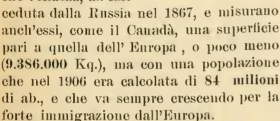
Gli Stati Uniti rappresentano il maggiore Stato d'America, Hanno a Nord le province inglesi del *Canadà*, a levante l'*Atlantico*, a ponente il *Pacifico*, a mezzodì il *Messico* e il golfo del Messico. La



Fig. 235. Carta politica dell'America.

loro posizione, come si vede dando uno sgnardo alla carta geografica, è posizione di dominio sui due Oceani.

Comprendono anche l'Alaska, ad essi



La loro esistenza venne iniziata sotto la forma di colonie inglesi, che nella seconda metà del secolo XVIII, e poco innanzi alla Rivolnzione Francese, si ribellarono alla madrepatria e conquistarono la loro indipendenza, riconosciuta ufficialmente col trattato di Versailles nel 1783.



Fig. 236. II Campidoglio di Washington.



Fig. 237.

New York vista dal porto.

Nel 1790 il primo censimento attribniva a questa nascente Federazione Repubblicana solo 4 milioni di abitanti. Nel 1826 essa contava già 26 Stati con 11 milioni di abitanti.

Da quel tempo gli Stati. Uniti hanno



Fig. 238.

preso un immenso sviluppo. Sono oggi 45 Stati insieme confederati, un distretto federale, e 6 territori, ove ancora vivono alcune tribù selvagge primitive. Comprendono l'Alaska e le isole Hawai nel mezzo dell'Oceano Pacifico.

La capitale è Washington (pron. *Uoscintón*) con 308.000 abitanti, ma la città più popolosa e il centro più attivo è New-



Fig. 239. Una strada di New York (Broad Street).

York, con oltre 4 milioni di ab., fra cui 400 mila Italiani (in gran parte Siciliani), e poi Chicago, con oltre 2 milioni di ab., Filadelfia con 1 milione e mezzo di ab.,



Fig. 240,

Una strada di Chicago.



Fig. 241.

Panorama di Boston.

Boston con 600 mila ab., New-Orleans con 300 mila ab.

Nella stessa America, gli Stati Uniti posseggono, oltre l'Alaska, cui abbiamo accennato, le isole di Cuba « la gemma delle Antille » e quella di Portorico, e, fuori dell'America, il grande Arcipelago delle Filippine, tolto anch'esso alla Spagna con la guerra del 1898.

Agli Stati Uniti affluiscono emigranti da ogni parte dell'Europa. Attivissime sono le relazioni con l'Italia, perchè la immigrazione italiana supera quella degli

altri Stati. Si calcola quasi ad un milione il numero degl' Italiani residenti agli Stati Uniti.

Escreizio d'intelligenza.

Quali sono i confini degli Stati Uniti? — Quali Stati comprendono? — Quali ne sono le città principali?

Messico.

Il Messico, a Sud degli Stati Uniti, è anch'esso in posizione assai felice fra i due Oceani, ma le sue rive, specie lungo il Golfo del Messico, sono basse e malsane. È in massima parte formato da un grande altopiano, prolungamento a Sud dell'altopiano della California, e chiuso fino alle catene montuose dominate da picchi vulcanici famosi, come l'Orizaba (5580 m.) e il Popocatepetl (5420 m.) nell'altopiano dell'Anohuac, che è la parte più elevata e fertile e, benchè nella zona torrida, per la sua altitudine media di oltre 2000 m, gode d'una perpetua mitezza primaverile.

Fa parte del Messico la montuosa e slanciata penisola della vecchia California, continuazione della Catena Costiera. Il Messico si restringe a Sud fino all'istmo di Tehuantepec, donde incomincia l'America Centrale, e si estende ancora a Sud di quest'istmo, comprendendo la maggior parte della penisola del Iucatan, fino alle frontiere dell'Honduras Britannico e del Guatemala.

Prima della scoperta di Colombo il Messico formò una potente e ben ordinata monarchia sotto gli Aztechi; e i vecchi monumenti attestano la sua antica civiltà. Però i Messicani non conoscevano l'uso del ferro. Con un pugno di avventurieri Fernando Cortes li vinse e li sottomise. Cosicchè il Messico, sotto il nome di « Nuova Spagna », divenne un possesso spagnuolo. Nel 1809 si rese indipendente. Ora è una federazione repubblicana in via di progresso.

La superficie totale è di quasi 2.000.000 di chilometri quadrati, con una popolazione di circa 14 milioni di abitanti, di cui 6 milioni sono discendenti dalla popolazione primitiva e 3 sono di origine spagnuola (creoli). Il rimanente sono meticci, cioè provenienti dall'incrocio della popolazione indigena con gli Europei. La capitale è Messico, con 340.000 abitanti circa.

Famoso fu il Messico all'epoca della conquista spagnuola (secolo XVI) per le sue

straordinarie ricchezze minerarie. Oro, argento, mercurio, platino, rame vi abboudano tuttora, ma le miniere sono poco esercitate.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i confini del Messico? — Quale è la sua capitale? — Quali sono i suoi prodotti?

Stati dell' America Centrale.

L'America Centrale è la regione istmica, fra Telmantepec e Panama; e ne forma l'ossatura montnosa il prolungamento a Sud dei Monti Rocciosi, col nome di Cordigliere, con picchi di 4500 m. e numerosi vulcani. A questi monti si addossa una serie di altopiani, degradante verso l'Atlantico, lungo il quale la regione termina in una costa importuosa e malsana, causa dello scarso sviluppo economico delle piccole Repubbliche che la occupano. Tali sono:

Il Gnatemala, con quasi 2 milioni di ab., con la capitale omonima, che è la città più importante del Centro-America, nell'interno.

Salvador. — Capitale S. Salvador. Honduras. — Capitale Tegucigalpa. Nicaragna. — Capitale Leon. Costa Rica. — Capitale S. Josè.

Panama, di formazione recentissima, dopo essersi staccata dalla Colombia, nel



Fig. 242. La città di Panama veduta dall'istmo.

novembre del 1903. Posizione di dominio nel commercio mondiale, sotto l'influenza degli Stati Uniti. Capitale Panama.

Queste sei repubbliche sono collocate sul grande istmo, tra il Pacifico ed il mare dei Caraibi, il Messico e la Colombia.

Le « Indic occidentali » (come vennero chiamate dopo Colombo), sono formate dalla magnifica ghirlanda di isole, che si stende fra l'America del Nord e l'America del Sud, lungo il lato dell'Atlantico. Esse includono, verso il Centro-America, il Mediterraneo Americano. Sono le grandi isole di Cuba, Haiti, Giamaica e Portorico, e moltissime isole minori, come le Lucaie o Bahame a Nord, e le piccole Antille a Sud-Est. Una sola è indipendente: l'Isola di Haiti. - È divisa in due repubbliche: Repubblica Dominicana, nella parte orientale, che ha per capitale S. Domingo; Repubblica di Haiti ad occidente, che ha per capitale Porto Principe.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono gli Stati dell'America Centrale?— Quale è la capitale di ognuno di essi?— Che cosa sono le Indie Occidentali?— Quali Stati comprendono?— Quali isole importanti vi si trovano?

Stati dell'America Meridionale.

L'America del Sud è divisa nei seguenti Stati, anch' essi tutti con governo repubblicano:

Repubblica di Colombia. — È situata tra il Pacifico e l' Atlantico (più propriamente il Mar delle Antille), l' Equador, il Brasile e il Venezuela. Capitale è Bogota.

Venezuela. — È tra l'Atlantico, il Mar delle Antille, la Colombia, il Brasile, la Guiana. La capitale è Caràcas. Porto nel Mar delle Antille La Gnaira, capo linea di navigazione per Genova e Marsiglia.

Equador. — Si trova sul Pacifico, tra la Colombia ed il Perù. La capitale è Quito.

Stati Uniti del Brasile. — Questo grandissimo paese, che comprende la massima parte dell'immenso bacino dell'Amazzone, fn già un possesso Portoghese, indi un Impero, sotto la Casa di Braganza, dal 1808 al 1889. Ora è una federazione di 20 Stati e un Distretto Federale, quello di Rio de Janeiro, che è la capitale. Occupano una superficie di 8.550.000 chilometri quadrati, con una popolazione di quasi 18 milioni di abitanti. Il maggior numero di essi sono negri e mulatti; i bianchi ascendono a circa quattro milioni, fra cui molti Italiani (circa 1 milione).

Il Brasile è posto tra l'Atlantico ad Est, la Guiana e il Venezuela a Nord, la Colombia, l'Equador e il Perù ad Ovest, la Bolivia, il Paraguay e l' Uruguay a Sud. Rio de Janeiro, con 700 mila abitanti, su una baia di meravigliosa bellezza, è il porto donde si spediscono le più grandi quantità di caffè. Un altro porto notevolissimo è Santos, lo sbocco marittimo di San Paulo, che è la seconda città del Brasile e una delle più belle del Nuovo



Fig. 243. Panorama di Rio de Janeiro

Mondo, grosso centro dell' immigrazione italiana.

Paraguay. — È uno Stato interno, hen collocato nell'ampia rete fluviale del Paranà Paraguay, da cui preude il nome, tra il Brasile, la Bolivia e l'Argentina. La capitale è Assuncion.

Uruguay. — È un'altra piccola Repubblica, un paese agricolo e pastorale, tra l'Atlantico, il Brasile e l'Argentina.

La capitale è Montevideo, situata uell'estuario della Plata, ed è uno dei porti più frequentati del Sud-America.

La Repubblica Argentina. — È una delle più operose e fiorenti del Sud-America, sede di un gran numero d'immigrati ita liani. È repubblica unitaria, come il Chile, la Bolivia, il Perù, l'Equador, la Colombia. Coufina con l'Uruguay, il Brasile, il Paraguay, la Bolivia, il Chile. La sua superficie è di 2.950.000 chilometri quadrati, con una popolazione di quasi 6 milioni di abitanti. Appartiene all'Argentina la vasta distesa della Pampa, nella Patagonia, e una parte della Terra del Fuoco.

Lana, bestiame, carni, frumento, pelli sono i suoi prodotti. Pochissima importanza hanno finora i prodotti minerali; le industrie sono nello inizio, ed infatti l'Ar-



Fig. 244.

Panorama di Montevideo.



Fig. 245. Plazza Vittoria a Buenos Ayres.

gentina trae dall' Europa e dagli Stati Uniti i prodotti manufatti

Attivissimo è iuvece il commercio con



Fig. 246. Scuola Italiana Umberto I a Buenos Ayres.

l'Italia, e fiorente la colonia italiana, che asceude a 800 mila individni. Nella

provincia di Santa Fè le colonie agricole italiane sono le più popolose.

Buenos-Ayres, con oltre 1 milione di abitanti, la più ricca e prospera città dell' America latina, è la capitale della Repubblica, con numerosi Italiani, che esercitano una grande influenza nel giornalismo, nella bauca, nel commercio, nella politica del paese.



Fig. 247.

Panorama di Valparaiso.

Chile (pron. Cile). — Fra tutte le Repubbliche dell'America latina è la più saldamente organizzata. Comprende la frastagliatissima regione costiera fra le Ande e il Pacifico per una lunghezza da Nord a Sud di oltre 4 mila km., a mezzogiorno della Bolivia e del Perù fino al capo Horn, ed alcune isole della Terra del Fuoco. Centro di diffusione della patata. Grandi giaeimenti di rame e di salnitro. Capitale è Santiago con 300 mila abitanti.

Bolivia. — Prende il nome da Bolivar, che fu nella prima metà del secolo XIX l'eroe e il liberatore dell'America Meridionale dalla tirannia della Spagna. È una regione interna sul versante orientale delle Ande, dove massimo è lo sviluppo dell'Altopiano andino, continuazione di quello del Perù, col gran lago di Titicaca a 3854 m., di cui già abbiamo accennato a suo luogo. Celebri le miniere di argento di Potosr a 3960 m., uno dei più alti luoghi abitati del globo.

La capitale è Sucre, a 2690 m. Città più importante è La Paz, con 60 mila abitanti, a 3690 m., in un territorio di grande fertilità.

Perù. — Si estende per più di 2000 km. lungo il *Pacifico*, fra il *Chile* e l'*Equador*; nell'interno, snll'altopiano, la sua frontiera è aperta verso la Bolivia, con la quale fu un tempo unito in un solo Stato,

che comprendeva anche una parte notevole dell'attuale Chile, nella zona littoranea del Pacifico, particolarmente la pianura di Atacama, coi suoi celebri depositi di salnitro. È tutto compreso nella parte centrale della zona torrida. La capitale è Lima, porto sul Pacifico, fondato nel 1535 dallo spagnuolo Pizarro, conquistatore del paese. La parte bassa del Perù lungo l'Oceano è arida e deserta, il suo clima caldissimo è solo mitigato dalla corrente marina fredda proveniente dall'Oceano Antartico, sotto il nome di « Corrente di Humboldt ». L'interno, sull'altopiano, è il paese che già formò un regno ricchissimo ai tempi delle scoperte, e le sue celebri miniere d'oro e d'argento stuzzicarono per lungo tempo l'avidità degli Europei.

In tutte queste Repubbliche dell'America latina, specie nel Venezuela, nella Colombia, nell'Equador, e più nel Perù e nella Bolivia, si rileva un vivo contrasto fra la presente miseria economica, causa di debolezza politica, e la copia straordinaria delle ricchezze naturali d'ogni genere: ciò che prova sempre più il fatto che la vera ricchezza degli Stati risiede nel lavoro, e che sono più veramente ricche quelle nazioni che meglio hanno sa-



Fig. 248.

Panorama di Lima.

puto organizzare l'opera feconda dell'attività umana.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono gli Stati dell'America Meridionale? Quale è la capitale di ognuno di essi? — Quali sono gli Stati e le città che hanno maggiore importanza per noi Italiani?

Colonie Inglesi.

L'Inghilterra possiede, come abbiam detto, gran parte dell'America Settentrionale, a Nord degli Stati Uniti, vale a dire il Dominio del Canadà, del quale abbiamo fatto cenno.

L' Inghilterra possiede ancora : l' Isola di Terranova, stazione per la pesca del merluzzo, le isole Bermude, le Lucaie, la Gia-



Fig. 249. Kingston, città principale della Giamaica.

maica nelle grandi *Antille*, l'Houduras Britannico, e la Guiana Inglese sulla costa Nord-Est dell'America Meridionale.

Colonie Francesi.

Comprendono la Guiana Francese, le isole Martinica e Guadalupa nelle Piccole

Antille, S. Pierre e Miquelon presso Terranova.

Cajenna è il capoluogo della Guiana.



Fig. 250. Il vuicano Pelée nella Martinica.

Colonie Danesi.

La Groenlandia, la grande isola polare che ha una superficie di 2.200.000 chilometri quadrati, di cui soli 88 mila liberi dai ghiacci, con 12.000 abitanti.

Julianhaab ed Upernivich sono le principali stazioni sulla costa occidentale.

La Danimarca possiede pure tre isolette nelle piccole Antille: S. Croce, S. Giovanni, S. Tommaso.

Colonie Olandesi.

L' Olanda possiede soltanto una parte della Guiana, detta Guiana Olandese, il cni capoluogo è Paramaribo.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i possedimenti e le colonie dei singoli Stati europei nell'America?

L'Oceania.



Flg. 251.

Carta fisica dell'Oceania.

L'Oceania, pur estendendosi sulla massima superficie terraquea, è la più piccola parte del mondo, poichè la sna area asciutta e abitabile può calcolarsi in ci

SUPERFICIE

EUROPA OCEANIA

10.000 000 Kilometri q 9 000.000 Kilometri q

POPOLAZIONE

EUROPA OCEANIA

400 Milioni d'obitanti

400 Milioni d'obitanti 6 % N Superficie e popolazione dell'Oceania. fra tonda soltanto di 9 milioni di kq. e la sna popolazione totale di soli 6 milioni e mezzo.

Essa è formata da un infinito unmero di isole e isolette che si estendono sul Pacifico, tra l'America e l'Asia, e comprende pure la grande isola di Papuasia o Nuova Guinea, e la grandissima detta Australia, il più piccolo dei continenti. Si estende adunque dal 110° di long. Est al 110° di long. Ovest del meridiano di Londra, cioè per 140 gradi da ponente a levante; il che val quanto dire un'area pari

Fig. 252,



Fig. 253.
Aspetto del continente australiano.

a quelle di tutto il Continente Antico (Europa, Asia ed Africa).

Anche l'Oceania fu ignorata sino a tempi relativamente recenti. Il portoghese Fernando Magellano ebbe la gloria di compiere, fra il 1519 e il 1521, il primo giro del mondo, doppiando l'estremità meridionale dell'America e scoprendovi lo stretto che porta il suo nome. Egli pel

primo attraversò il Grande Oceauo, vide le Isole dei Ladroni, oggi Marianne, e fu ucciso nel 1521 alle Isole Filippine in un combattimento con gli indigeni, ma la sua nave potè continuare il suo viaggio per l'Enropa, dove giunse nel 1522. Nel 1526 Menezes scoperse la Nuova Guinea. Nel 1606 il portoghese Luigi Torres, scoperse, fra la Nuova Guinea e l'Australia,

lo stretto che porta il suo nome. Ma gli Olandesi furono i primi che girarono intorno all'Anstralia, alla quale diedero il nome di Nuova Olanda. L'Olandese Abele Tasman nel 1642 scoperse a Sud dell'Australia l'isola che porta il suo nome, e a levante il magnifico gruppo insulare della Nuova Zelanda. In seguito altri navigatori, fra i quali l'Inglese Giacomo Cook, sul finire del secolo XVIII, completaro-



no queste scoperte, e quest'ultimo assicurò alla Gran Bretagna il possesso dell'Australia, della Tasmania e della Nuova Zelanda.

Le isole oceaniche erano popolate soltanto dalla razza nera e bruna:

ora però quasi dappertutto sono sorti stabilimenti e colonie europee, che hanno introdotto ovunque la civiltà. Le popolazioni indigene delle isole oceaniche, come quelle americane, vanno scomparendo al contatto cogli Europei.

L'Oceania comprende:

- 1. Australia, Tasmania e Nuova Zelanda.
- 2. Melauesia, (o regione dei negri), cioè



Fig. 255. Un villaggio della Nuova Gulnea.

Nuova Guinea col vicino arcipelago di Bismark, le isole Salomone, le Nuove Ebridi, la Nuova Caledonia, le Figi, che formano tutte insieme un allineamento che il Mare dei Coralli divide dall'Australia.

- 3. La Polinesia (o regione delle molte isole) comprendente tutte le isole sparse nel Pacifico Orientale, di là dal Meridiano delle isole Figi (180°, cioè antimeridiano di Londra). Tali sono le isole degli Amici, le Samoa, dell'Unione, della Fenice, di Cook, della Società, le Marchesi, le Pomotn, le Hawai.
- 4. La Micronesia (o regione delle piccole isole) a Nord-Est della Melanesia, comprendente le isole delle Lagune, le Gilbert, le Marschall, le Caroline, le Palaos, le Marianne o dei Ladroni, e moltissime altre.

Esercizio d'intelligenza.

Come fu conosciuta l'Ocea**nia**? — Quali sono le sue principali divisioni?

Mari e Stretti.

In questo dedalo di isole grandi e piccole, l' Oceano prende nomi diversi. Tra le piccole isole della Sonda, la Nuova

Guinea e l'Australia si estende il Mare di Arafura; — tra la Nuova Guinea e il Capo York, estremo punto settentrionale dell'Australia, resta il pericoloso Stretto di Torres, e ad oriente di questo il Mare dei Coralli; — tra la Tasmania e l'Australia si apre lo Stretto di Bass;—tra le due maggiori isole della Nuova Zelanda lo Stretto di Cook.

Sulle coste settentrionali dell'Australia si presenta il grande golfo di Carpentaria e quelli minori di Van Diemen e di Porto Darwin; — ad occidente le baie del Geografo e dei Pescicani; — a Sud la grande Baia Anstrale, i golfi di Spencer e di San Vincenzo, e la baia di Melbourne, detta auche Port Philip; — a levante, sul lato più specialmente esplorato da Cook e primamente colonizzato dagli Inglesi, la costa è frastagliata e vi hanno insenature bellissime, come quella ove sorge Sydney, la seconda città dell' Anstralia e una delle più importanti del mondo.

L'Australia è in generale poco articolata e poco frastagliata.

Esercizio d'intelligenza.

Descrivete il conlorno dell'Australia, nominando i golfi, i capi, gli stretti.

Monti, fiumi, laghi.

Le isole dell'Oceania sono di due specie: vulcaniche e coralligene. Le prime presentano montagne elevatissime, come le isole Havai; le seconde sono basse, piane e per lo più di forma anulare, cui si dà il nome di atolli. În Australia, regione in gran parte piana, non vulcanica, con vaste estensioni desertiche, sorgono a mediocre altezza le Alpi australiane e i Monti Azzurri, le cni cime più alte non superano i 2241 metri (moute Koscinszsko). Nella vulcanica Nuova Zelanda sono notevoli i monti Cook (3768 m.) e Wellington. Nella Nnova Guinea si erge il Picco Vittoria a 4000 metri d'altezza; e i Monti Vittorio Emanuele che sembrano superare i 5000 m.; nelle isole Hawai il vulcano Manna Kea raggiunge i 4250 m. e Mauna Loa 4194 metri.

Auche i laghi e i fiumi, benchè non manchino nelle varie isole, sono poco notevoli. Nell' Australia, che è poverissima d'acqua, bisogna far menzione del fiume



Fig. 256.

[Il monte Wellington.

Murray, del suo affinente il Darling, e dei due laghi Eyre e Torrens.

Esercizio d'intelligenza.

Quali sono i più nolevoli monli e i vulcani dell'Oceania? — In quale isola si lrova ognuno di essi?

Clima, prodotti e commercio.

Merita particolare attenzione il fenomeno singolare della grande siccità dell'Anstralia, il più piccolo dei Continenti, tuffato in mezzo al più grande degli Oceani, dal quale appunto si sollevano i vapori acquei che alimentano le piogge e i fiumi sui Continenti e sulle isole. Ma la spiegazione dell'enigma sta appunto nella mancanza di una vera e grande ossatura montuosa, che invece non manca all'Asia, alle due Americhe, e nemmeno all' Africa e all'Europa. Le grandi montagne arrestano e condensano il vapore acqueo dei venti umidi, e provocano le piogge col loro potere refrigerante, specie se rivestiti di foreste, perchè funzionano da veri e propri condensatori. Ciò spiega come l'Australia,

che è fra tutti i continenti il più povero di monti (solo localizzati lungo il suo lato orientale), sia anche il più povero di piogge, che solo si mostrano frequenti sul lato del Pacifico; è per l'appunto nelle regioni Sud-Est che scorre il solo vero finme dell'isola. Nell'interno del Continente si stendono deserti più impenetrabili di quelli dell'Africa boreale e dell'Arabia. E le siccità dell'Australia, anche nei luoghi abitati dai coloni Europei, sono terribili. Spariscono i corsi d'acqua, le crbe, gli animali. Nel 1884 morirono di sete 10 milioni di pecore.

Il tropico del Capricorno attraversa l'Anstralia in tutta la sna lunghezza, che è da ponente a levante. Sydney e Melbourne sono presso a poco a latitudini corrispondenti a quelle della Sicilia, e la Nuova Zelanda ha le latitudini dell'Italia.

La vegetazione anstraliana è notevole per povertà di forme e originalità di specie locali. Mentre il territorio interno è

occupato di steppe, con orribili piante spinose e taglienti, la zona orientale possiede numerose acacie ed encalipti giganteschi. Notevole è, in generale, la piecolezza delle foglie, appunto perchè, in quel paese di siccità, non presentino al sole una larga superficie evaporante.

In tal modo viene economizzata la searsa umidi tà che le piante riescono ad assorbire. Per questa stessa ragione le foglie degli encalipti, e di altre piante, invece di presentare al sole la loro superficie, presentano il margine, e con tale disposizione l'evaporazione viene ancora più limitata. L'Australia mancava quasi affatto di piante alimentari prima dell'arrivo degli Europei.

La fauna è pure molto originale. Non seimmie, non ruminanti. Una specie di mammiferi caratteristici, i Marsupiuli. Grandi varietà di necelli: vi si trovano i cigni neri e l'aquila bianca. Fra gli necelli eorridori notansi l'emù e il casoaro.

Gli Europei hanno introdotto le piante e gli animali utili, dal frumento al vigneto, dalla pecora al bue e al cavallo. La eolonizzazione europea ebbe origine nel 1788, nel 1829 venne eostituita la Nuova Galles del Sud, capitale Sydney. La scoperta delle grandi miniere d'oro nel 1851 diede nu grande slancio all'emigrazione dall'Europa; gli abitanti salirono nel 1860 da 300 mila ad 1 milione, e il censimento nel 1894 dava 4 milioni e mezzo. Così si formò la Colonia Vittoria nella parte più meridionale del Continente, che è anche la



Regione desertica nell'Interno del 'Australia.



Fig. 258.

Vegetazione australiana

più sana e più ricca, capitale Melbourne.

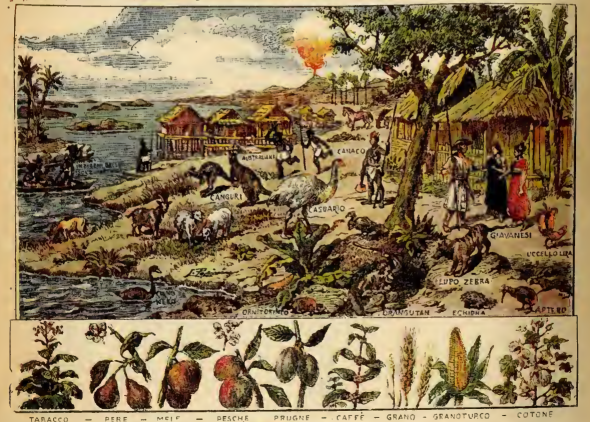
L'Australia non possiede solo grandi giacimenti di oro, ma anche di rame, di stagno, e pure di carbon fossile. Col grande svilnppo della pastorizia l'Inghilterra ha nell'Australia la massima produzione di

lane necessaria alle sue industrie manifatturiere. Oro, lana, cereali e burro sono le principali esportazioni.

La vegetazione in tutte le isole è magnifica, e prende un grande sviluppo. Sono prodotti indigeni moltissime palme, ntili a varii usi, tra cui quella del cocco, e poi l'albero del pane, la noce moscata e molti altri vegetali. Gli Europei vi hanno introdotte tutte le loro enlture: cereali, canna da zucchero, caffè, vite, ulivo, aranci, alberi da frutta, cotone, canapa, etc.

Le innumerevoli isole erano anch'esse povere di animali utili; ma gli Europei vi allevano ora su larga scala il loro bestiame, come nell'Australia.

Anche dalla Nuova Zelanda l'Inghilter-



Trice

I prodotti australiani.

ra trae lane, carni e burro, nonchè oro, argento, zolfo e carbon fossile.

Il commercio segue naturalmente le vie marittime.

Le linee di navigazione europee, da Aden, toccando Colombo, nell'isola di Ceylan, vanno direttamente a Melbourne e a Sydney. Linee secondarie conginngono questo porto con Wellington, nella Nuova Zelanda, e con le Isole Samoa, che dipendono dagli Stati Uniti.

In Australia si stendono inoltre circa 2500 chilometri di ferrovie. La linea da Adelaide al lago Eyre è un tronco della grande linea che dovrà attraversare il Continente, dal Sud al Nord, fino a Porto Darwin. Altre linee ferroviarie esistono nella Nuova Zelanda.

Esercizio d'intelligenza.

Descrivete brevemente il clima dell'Australia. — Quali sono i suoi prodotti vegetali? — Quali gli animali? — Quali i minerali? — Quali sono le vie principali di comunicazione?

Divisione politica.

Tutte le isole oceaniche appartengono alle nazioni europee o agli Stati Uniti d'America, comprese le Hawai, che fanno parte integrante degli Stati Uniti.

Oceania Inglese.

L'Anstralia è tutta compresa nella Federazione delle Colonie Britanniche dell'Oceania.



Fig. 260.



Fig. 261.

Panorama di Brisbane.

L'isola è così divisa:

Queensland (pron. kninslönd, ehe significa « paese della Regina »). Si estende a Nord fino allo stretto di Torres e al Golfo di Carpentaria. Capitale Brisbane eon 133 mila ab.

Nnova Galles del Snd. Fn, come abbiamo detto, la prima colonia britannica regolarmente costituita in Australia. Capitale Sydney, una delle più belle città del mondo, con 540 mila ab.

Vittoria. Capitale Melbourne, altra grande eittà rivale di Sydney, con 527 mila ab.

Australia meridionale e territorio del Nord. Capitale Adelaide, con 176 mila ab.

Australia occidentale. Capitale Perth, eon 54 mila ab.

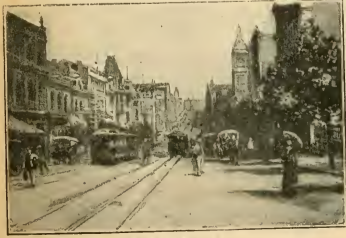


Fig. 262.

Una via di Melbourne.

L' isola di Tasmania fu pure unita nel 1901 alla Federazione. Capitale Hobart, con 35 mila ab.

Quantunque la popolazione sembri ancora searsa, tuttavia la produzione mileraria e agricola e il commercio di queste colonie sono in continuo aumento, a tutto benefizio dell'Inghilterra.

La Federazione ha un Parlamento, che funziona in modo autonomo.

Nella Nnova Galles del Sud vi è la Nuova



Fig. 293

Panorama di Sidney.

Italia, una colonia di circa 6000 Italiani, cercatori di oro ed agricoltori.

Colonia inglese è pure la Nuova Zelanda.

La capitale è Wellington, nella Nuova Zelanda del Nord, ma il miglior porto è Anckland, in nna regione vulcaniea interessante.

Sono inoltre possedimenti inglesi la parte Snd-Est della Nuova Gninea o Papnasia, ove scorre il fiume Fly (leggi flái), risalito per la prima volta dall'italiano Beccari; le isole Figi e Tonga (protettorato) nella Melanesia, ed alenne isole degli Ar-



Fig. 264.

Panorama di Wellingthon.

cipelaghi Salomone, Santa Crnz, nonchè i gruppi sparsi, delle Gilbert, Ellice, Fenice, Unione, Cook, Fanning, Manihiki nella Polinesia.

Esercizia d'intelligenza.

A chi appartiene t'Australia? — Come si divide amministrativamente! — Come si governa? — Quati sono gti attri possedimenti ingtesi dett'Oceania?

Oceania Francese.

Comprende l'Arcipelago della Nuova Caledonia, nella Melanesia, le isole della Società, Panmotn, e Marchesi nella Polinesia.

La Nuova Caledonia serve come stabilimento penitenziario. Centro principale del commercio è Port de France.

Oceania Tedesca.

La Germania possiede la Terra dell'Imperatore Gnglielmo, che è la sezione Nord-Est della Nnova Guinea, l'Arcipelago di Bismarck, le Salomone, le Nnove Ebridi nella Melanesia; le isole Marianne (già dei Ladroni), le Caroline, le Marshall nella Micronesia, e nna parte delle isole Samoa nella Polinesia.

Hawai.

Le isole Hawai o Sandwich sorgono coi loro altissimi coni vulcanici presso il Tropico del Cancro, in mezzo al Pacifico, fra l'America e l'Asia, Formano un « territorio esteriore », capoluogo Honolnin. La loro superficie totale è di oltre 16 mila Kq. con una popolazione di circa 200 mila ab.

L'isola di Pasqua.

Questa piccola isola, la più orientale della Polinesia, a 4000 chilometri dalla costa dell'America del Sud, è stata occupata dal Chile.

Esercizio d'intelligenza.

Enumerate i possedimenti oceanici dei singoli Stati europei,

Carte geografiche e topografiche.

Le accidentalità della superficie del globo vengono rappresentate da certi disegni speciali, che noi già ben conosciamo, poichè ne abbiamo avuti molti sotto gli occhi durante lo studio precedentemente compiuto. Tali disegni sono le carte geografiche.

L'insieme di tutta la superficie terrestre può esser riprodotto su un globo artificiale, che mostri nella loro vera dispo-



Fig. 265 Globo artificiale.

sizione, su una superficie quasi sferica, tutte le regioni della sferoide terrestre. Però tali globi rappresentano di necessità in proporzioni molto piccole la superficie della Terra: onindi su di essi non si possono segnare tutte le particolarità del suo-

lo, vale a dire tutte le moutagne, i finmi, le città, i villaggi, etc., coi relativi nomi. I globi artificiali adunque sono destinati a mostrare soltanto le massime generalità delle terre e dei mari.

Le carte geografiche invece sono molto più particolareggiate, perchè con esse noi possiamo rappresentare nelle proporzioni più opportune la superficie terrestre, eosì da disegnarne le varie particolarità: esse in generale mostrano soltanto un Continente, o uno Stato, o anche una regione più limitata. Quando le carte rappresentano soltanto una regione, come l'Italia, o anche una parte di essa, come nelle carte murali che vediamo appese alle pareti della scuola, si chiamano corografiche; quando invece rappresentano solo un piccolo territorio, come i dintorni di Palermo, o di Napoli o i Monti Albani, presso Roma, o i Colli Euganei, presso Padova, allora chiamansi carte topografiche.

Nella carta geografica è disegnata, su una superficie piana, una regione che in realtà si trova sopra una superficie sferoidale.

La vera forma dei continenti e dei mari adunque non è riprodotta esattamente sulle carte geografiche, ma molto approssimativamente, poichè non è possibile disegnare piano ciò che realmente è sferoidale. Perchè il disegno si avvicini moltissimo alla realtà, si fa uso delle proiezioni geografiche, vale a dire di alcuni sistemi geometrici che servono a riprodurre la Terra, in modo che il disegno piano corrisponda, quanto è possibile, alla superficie curva che si vuol riprodurre.

Così tutto il globo può essere disegnato in due cerchi tangenti. La carta geografica che ne risulta prende il nome di *Mappamondo*, il quale è una *proiezione sferiea* del globo.

Ma, questa proiezione del globo intero può anche prendere un'altra forma, nella quale i meridiani e i parelleli risultano linee rette rispettivamente perpendicolari. In tal caso la carta geografica che



Fig. 266.

ne risulta, nella quale si scorgono sempre tutti i continenti e tutti gli oceani, non presenta più due cerchi limitrofi, ma appare come un rettangolo, che prende il nome di *Planisfero*, o *Planiglobo*.

Tanto i mappamondi quanto i planisferi presentano lo stesso inconveniente dei globi artificiali, cioè: per le loro li mitate dimensioni non possono contenere tutte le indicazioni. Quindi le carte geo-

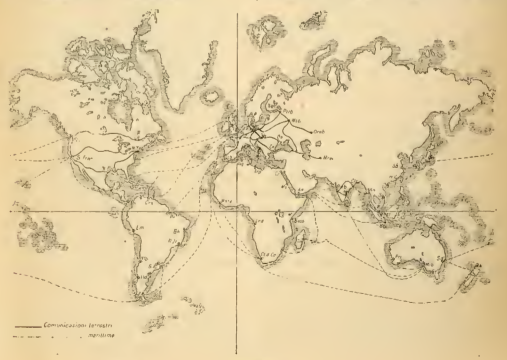


Fig. 267.

Planisfero.

grafiche particolari sono sempre indispensabili.

Le carte geografiche possono essere fisiche e politiche. Su quelle fisiche sono segnati tutti gli accidenti naturali della regione, coste, mari, montague, finmi; su quelle politiche sono invece segnati anzitutto i confini stabiliti dall' nomo tra Stato e Stato, tra regione e regione, tra provincia e provincia, e poi tutte le città, i borghi, i villaggi, etc.

Vi sono delle carte che sono contemporaneamente fisiche e politiche; esse portano quindi entrambe le categorie di indicazioni.

Le carte fisiche inoltre possono essere soltanto orografiche, quando su di esse sono disegnati e indicati soltanto i monti; ovvero soltanto idrografiche, quando invece presentano soltanto i fiumi e i laghi, o in generale tutto il sistema delle acque.



Fig. 268. Come si disegnano le coste.

Guardando una carta geografica, noi notiamo anzitutto la linca delle coste, ehe ei dà un'idea della forma di un continente o di un oceano. Orbene, queste coste le vediamo disegnate in modo diverso. Alcune presentano una linea continua, poco sinuosa, presso a poco come quella dell'Africa in generale. Vediamo subito così che quella regione possiede delle coste unite; invece altre ci appaiono frequentemente spezzate e rientranti; sono le coste artico late, come quelle dell'Italia, dell'Inghilterra, della Grecia; finalmente vi sono delle linee costiere che sembrano quasi un

intricato ricamo, tanto appaiono fittamente incise dal mare, e sfrangiate in promontori, penisole e isole, come quelle della Norvegia, della Seozia, della Dalmazia, dell'Asia Minore, e, in America, dell'Alaska e del Chile: tali coste si dicono frastagliate.

Per indieare le acque di un mare o di



Fig. 269. Il trattegglo Indica le acque.

un lago si può far uso del tratteggio, eome è indicato nella figura qui sopra. Ma è nu sistema più evidente indicare le terre e i mari con colori diversi, così come abbiamo fatto nelle carte contenute in questo volume, e come si può vedere dalla segnente figura.



Fig. 270. Il mare e le terre sono Indicate da colori diversi.

I finmi sono indicati da linee nere, sotfili alla sorgente, più grosse alla foce, che rappresentano con le loro curve e con le loro sinuosità, tutti i giri (mcandri) che il finme compie nel suo corso. Le montagne invece vengono rappresentate, come si vede nella cartina della fig. 271, o da un tratteggiato corto e spesso, che si appoggia su una linea più grossa, o anche da grosse linee nere, più o meno grosse e sinnose, che indicano la linea delle creste del sistema montnoso. Quest'ultimo siste-



Fig. 271.

ma abbiamo segnito nelle carte contenute nel presente volume. Intorno a queste linee nere è segnata una colorazione bruna o rosso cupa, che si distacca nel fondo della carta, e iudica tutta la regione montnosa del luogo.

Se vi sono dei vulcani, essi possono venir indicati con punti o cerchietti rossi.



Fig. 272. Come si segnano le paludi.

Le paludi finalmente possono venir indicate da un altro tipo di tratteggio, come si vede nella figura qui sopra.

Naturalmente ad ogni catena di monte, ad ogni fiume, ad ogni stretto, ad ogni lago, ad ogni golfo, etc. si appone il nome relativo. Nelle catene dei monti si segnano col nome i più alti picchi.

Le città vengono indicate con cerchietti, semplici o doppi, di varia grandezza, secondo l'importanza della città.

In certi casi è necessario eonoscere non soltanto la posizione precisa di una città, di un monte, di un fiume, ma anche vedere i particolari più minuti di una regione, o di una sola città. In tal caso si adoperano, come abbiam detto, le carte topografiche, sulle quali è disegnata una estensione molto limitata della superficie terrestre, il territorio di un solo comune, o anche lo spazio piano occupato da una sola città.

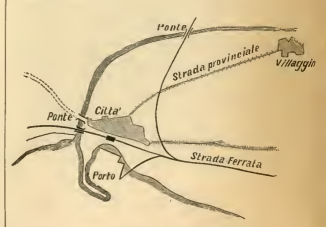


Fig. 273. Carta topografica di una regione.

La superiore cartina topografica, per esempio, mostra un territorio traversato da un fiume, sul quale si sono costruiti dei ponti. Presso la foce sorge una città, innanzi alla quale si avanza il porto. Una linea ferroviaria si dirama da una stazione situata esternamente alla città in tre direzioni, di cui due verso i ponti, sul fiume, e la terza alla banchina del porto. Più in su, sulla riva sinistra del fiume, si trova un villaggio, che è unito alla città da una strada provinciale.

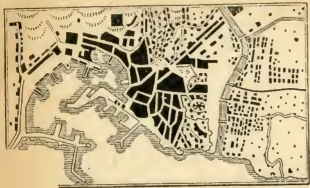


Fig. 274. Carta topografica di una città.

Quest'altra carta topografica rappresenta invece una sola città, con le sue vie e i snoi fabbricati. Qui il disegno è molto piccolo, per poter esser contenuto in un libro, ma le piante topografiche disegnate in fogli molto grandi, portano anche i nomi di tutte le vie e delle piazze, indicano i lnoghi ove si trovano gli edifici più importanti, le pubbliche amministrazioni, i monumenti e altri luoghi notevoli della città.

Le varie parti di una carta, sia geografica che topografica, sono disegnate sempre secondo una stessa proporzione. Per esempio, se tra un luogo e l'altro vi è realmente una distanza di cento metri, e sulla carta tale distanza è indicata da un solo millimetro, anche tutte le altre distanze debbono essere indicate da un millimetro per ogni cento metri.

Quindi nelle grandi carte si trova molto spesso indicato quale sia il rapporto tra le distanze vere e quelle disegnate. Questo rapporto si dice sca-

la di riduzione. Così se in una carta noi leggiamo 1:900.000, vuol dire che ogni millimetro di distanza sulla carta, equivale a 900.000 millimetri, cioè a 900 metri.

Esercizio d'intelligenza.

Che cosa è una carta geografica? — Una carta orografica! — Una carta idrografica! — Una carta topografica! — Quali sono i simboli più comuni usati nelle carte geografiche? — Che cosa è la scala di riduzione?

INDICE.

L	'UNIVERSO E GLI	ASTI	RI													Pag.	5
	Stelle e pianeti .															150	ivi
	Il sistema solare .															3%	7
	Costellazioni - Nebulos	se — 1	Via 1	attea		Stelle o	ader	ıti -	- Aer	oliti						*	12
	I movimenti della Terr	a - i	Le st	agioni												>>	14
	Latitudine e longitudir	ne .														»	17
	Che cosa è la Luna. –	- T.e. s	ue fo	ısi.												*	20
	Eclissi	230 0	,,,		Ċ											2>	23
	Eclissi La superficie della Terr	ra.	•													»	24
	Correnti atmosferiche.	- Mo	nime:	nti del	222	are. —	Clim	i								>>	27
	La crosta terrestre .															*	31
	The Crosta terrestre .	•	•	Ť	•	·											
ı	UOMO E LA TERR	Δ														>>	36
L	OOMO E EA TEITH	^ .	•	•	•	•	·	·	·	·		Ť					
ı	'EUROPA													,		»	42
-		·	·	•												>>	ivi
	I mari	•	•	•	٠	•	•	*	*	•	•	•	•	•	•		44
	I monti		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	<i>"</i>	46
	I fiumi e i laghi .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	7	50
	Divisione fisica e politi	ica .	•	•	•						•	•	•	•	•		52
						•	•	•	•	•	•		•	•			58
	L'attività dei popoli en	iropei	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	"	* # 1
																	69
L	'AFRICA				٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	39	02
	Le coste · · ·												•			35	64
	Le isole · · ·															>>	65
	Le montagne e gli alto															>>	ivi
	I fiumi e i laghi .															»	67
	Clima, prodotti, comme															*	68
	Le regioni africane .															»>	71
	Divisione politica .											4				*	79
	Marocco · · ·															ph	ivi
																»	73
	Abissinia															>>	ivi
	Lo Stato del Congo .						4									>>	74
	Tripolitania															>>	ivi
																»	75
	and the same of th												•			>>	77
	L'Africa Italiana .															>>	78
	L'Africa Tedesca															39	82
	L'Africa Portoghese .		1													»	ivi
	Piccoli possedimenti sp		ıli .			·										59	ivi
	a accord possecuments sp	agna															

83

11,

11. 11. 11. 12. iv 12. 12. 12. 12.

L'ASIA													Pag.
Le coste													"
Le isole	•		•	• •		٠	•	•	•	•		•	*
	•		٠		•	٠			•	•		•	*
- 111-111-11			•	•	٠	٠		•			•	•	"
I fiumi e i laghi			•	•	•	•		٠	•	•		•	"
Clima, prodotti, commercio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		~
Divisione politica	•	•	٠	•	•	•		•	•	•	:	·	"
Impero Turco	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
La Persia	٠	•	•	•	•	•	•	•		•		•	
Afganistan, Buthan e Nepal .	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•			**
I/Impero Cinese	•	•	٠		•	•	•	•	•	•	•	·	"
L'Impero del Giappone	•	•	٠	•	٠	•		•	•	•	•	•	,,
L'Asia Russa	•		•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	**
L'Impero Britannico dell'Asia .	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	1	٠	
L'Asia Francese	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•			39
Possedimenti Portoghesi	•	•	•	•	•	٠		*	•	•	•	•	,,
1 0000111111111111111111111111111111111		٠	•	•	•	•	•	٠	*	•	•	•	
Possedimenti degli Stati Uniti.	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
L'AMERICA	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•			*
Configurazione generale					٠								*
Le montagne e gli altopiani .			4										>>
I fiumi e i laghi													*
Clima, prodotti, industrie .							4						*
Divisione politica													34-
													»
Stati Uniti dell'America del Nord													*
Messico · · · ·													<i>≫</i>
Stati dell'America Centrale .													30-
Stati dell'America Meridionale													*
Colonie Inglesi													"
Colonie Francesi													>>
Colonie Danesi													»
· Colonie Olandesi								1					>
L'OCEANIA													*
			-										
Mari e Stretti	•	•	•	•	٠		•	٠	•	•		•	
Monti, fiumi, laghi	•	1 *	٠	•	•	•	•			•	•	•	»
Clima, prodotti e commercio .	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Divisione politica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		"
Oceania Inglese	•			•	•			•		•	•	•	"
Oceania Francese	•	•	•	•		•	•		•	•	•		"
Oceania Tedesca	•	٠	•	•	٠	•		•	٠	•	•	•	77
Hawai	•	•		•	٠			٠	*	•	•	•	"
L'isola di Pasqua	•		٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	"
Carte geografiche e topografich	1e								*	4	•		>>